السياسية والقتصادية المياه

د. رواء زكي يونس الطويل

أستاذ التنمية الاقتصادية المساعد جامعة الموصل العراق



الآثار السياسية والاقتصادية للمياه

د. رواء زكي يونس الطويل استاذ التنمية الاقتصادية المساعد جامعة الموصل / العراق

الطبعث الأولى 1431هـ-2010م

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2009/9/4003)

341.44

الطويل، رواء زكى يونس

الآثار السياسية والاقتصائية للمياه /رواء زكي يونس الطويل.-

عمان: دار زهران، 2009.

() ص.

ر.أ : (2009/9/4003)

الواصفات: /البيئة المائية//السياسة//الافكصلا/

- 💠 اعدت دائرة المكتبة الوطنية بيائات الغمرسة والتصنيف الأولية.
- بتحمل المواف كامل المشوولية القانونية عن محتوى مصفقه ولا يعير هذا المصفف عن
 رأى دائرة المكتبة الوطفية أو أي جمة حكومية أخرى.

Copyright ® All Rights Reserved

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو تخزين مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وجه أو بأي طريقة إلكترونية كانست أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل ويخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا الكتاب مقدماً.

المتخصصون في الكتاب الجامعي الأكاديمي العربي والأجنبي عار زهران النشر واللهزيم

تلفائس : +962 – 6 – 4962 - 6 عسان 11941 الأردن E-mail : Zahran.publishers@gmail.com www.darzahran.net

المحتويات

الصفحة	الموضـــوع
9	المقدمــــة
10	أهمية الدراسة
12	مشكلة الدراسة
14	هدف الدراسة
17	المبحث الأول : تذبذب الموارد المائية العربية
19	الموارد المائية المتاحة والمتوقعة حتى عام 2025
ي العربي2	تذبذب الموارد المائية المطرية وأثرها على الامن الغذائ
25	ترشيد استخدام الموارد المائية
	ترشيد استخدام المياه في العراق
30	الامن المائي العربي
عربي32	الامن الغذائي والقومي في ظل التكامل الاقتصادي ال
33	التصحر وأثره على الامن الغذائي العربي
35	تفاقم كلفة الفجوة الغذائية
39	الانهار الدولية والامن المائي العربي
42	الاستخدامات المختلفة للمياه في الوطن العربي
الوطن العربي 44	الصعوبات والمعوقات التي يعاني منها القطاع المائي في
46	معوقات الامن المائي العربي
الحادي والعشرين50	الامن الماثي العربي ومجابهة التحديات الخارجية للقرن

المبحث الثاني : كفاءة استخدام الموارد المائية
سوء ادارة المياه وتكاليف الفرصة البديلة
السياسة الزراعية الحكيمة والتكيف مع ندرة المياه
تذبذب انتاجية المحاصيل وفق الانظمة الاروائية المختلفة
أهم المعوقات لاستخدام الموارد المائية العربية
امكانية تطوير استخدام المياه لتحقيق الاكتفاء الذاتي العربي70
كفاءة استخدام المياه والامن الغذائي العربي
دور المياه في التوسع الافقي الزراعي
الامن المائي العربي وأثره على الامن الغذائي العربي
المبحث الثالث : الاكتفاء الذاتي والامن الغذائي العربي
الاكتفاء الذاتي والامن الغذائي في ظل ندرة المياه والنمو السكاني83
التبعية الغذائية والامن القومي العربي
التبعية
التبعية الغذائية
أثر التبعية الغذائية على مقومات الامن الغذائي
أثر التبعية الغذائية على الامن السياسي
أثر التبعية الغذائية على الامن الاقتصادي
أثر التبعية الغذائية على الامن الاجتماعي
أثر التبعية الغذائية على الامن العسكري
الستراتيجية اللازمة لحصار وتخفيض التبعية

المبحث الرابع: الاستراتيجية المائية الصهيونية - الامريكية - التركية 91
الاطماع الجيوبولوتيكية في الوطن العربي
الستراتيجية الامريكية – التركية – الاسرائيلية المائية
الستراتيجية الامريكية – الاسرائيلية المائية
الحروب الاسرائيلية حروب مائية
المبحث الخامس : تركيا وتسييس قضية المياه
تركيا وتسييس قضية المياه
تركيا سلة غذاء الشرق الاوسط على حساب التصحر في العراق وسوريا 103
تركيا واستخدام المياه كورقة ضغط ضد العراق وسوريا
الهيمنة المائية وتركيا العظمى : احياء الحلم القديم
تركيا وادعائها استخدام المياه من أجل السلام
مشروع الكاب GAP
مشروع أثبوب السلام112
سياسة تركيا المائية
أهداف المشاريع المائية التركية
السياسة التركية في مياه دجلة والفرات
الموقف التركي المائي
المبحث السادس : العجز المائي في الاحتياجات السورية – العراقية المائية125
الموقف العراقي – السوري المائي
وقفة قبل التخطيط للمستقبل العراقي الماثي

كالمية المياه بين تركيا وسوريا والمعراق	اشاً
جز المائي في الاحتياجات السورية والعراقية المائية	الع
رَاتِيجِيةَ التَّمْيَةُ المَائِيةَ المُطلُوبَةُ	
، السابع : الاستراتيجية الصهيونية في المياه العربية	
ع ور الاستراتيجيات الماثية المعادية	جد
 ستراتجية المائية الصهيونية - الامريكية	
ياسة المائية الصهيونية في غزة	
بياسة الصهيونية في مياه اليرموك	
ياسة الصهيونية في مياه الجولان السوري	
ياسة الصهيونية في مياه سيناء المصرية	
ر الاطماع الصهيونية في نهر النيل	
اربع نقل مياه النيل	
عنى كى " ". ستراتيجية الصهيونية في دول حوض نهر النيل غير العربية159	
بياسة المائية الصهيونية في مياه الوزاني	
بــات	
169	الداد

الاثار السياسية والاقتصادية للمياه

الدكتورة رواء زكي يونس^(*)

القدمة:

تعد مسألة المياه من أكثر المسائل اثارة للخلافات والصراعات في منطقة المشرق الاوسط، فهي ليست مسألة اقتصادية أو اجتماعية أو ثانوية ولكنها مسألة استراتيجية، وتتقق الدراسات المتخصصة على أن منطقة الشرق الاوسط تعاني من نقس حاد في الموارد المائية، فقد اخذت هذه المشكلة تطفى على ماسواها وتعطى لها الاولية على الصعيد السياسي والامني لكل دولة، وتتوقع بعض الدراسات أن يكون التنافس على المصادر المائية سبباً لقيام حروب مسلحة جديدة في المنطقة.

ونظراً لأهمية المياه المتزايدة وثقلها الاقتصادي ومعناها السياسي في الوطن العربي، فهي تشكل تحدياً رئيسياً في الوقت الحاضر، وفي ضوء وجود ثماني دول مجاورة للدول العربية تتحكم باكثر من 85٪ من منابع المياه الداخلية للوطن العربي، ويعض هذه الدول تعاني من مشاكل الجفاف وبعضها الآخر ينفذ مشاريع مائية على حساب حقوق الدول العربية المجاورة لها، فضلاً عن الاخطار التي تسببها اسرائيل من حيث المشاريع التي تنوي اقامتها كقناة البحرين والمشاريع التي تهدف الى تحويل مصب ومنابع نهر الاردن، وسرقة مياه الليطاني، أو من حيث تحكمها بـ 3, 3 مليار متر مكعب من الموارد المائية في الوطن العربي (11) علماً بأن حاجة اسرائيل الى المياه تنزداد بنسبة 30٪ بسبب الهجرة اليهودية من الاتحاد السوفيتي السابق والتوسع العمراني والزراعي والصناعي (10)

لقد أصبحت مشكلة المياه مصدراً من المصادر الرئيسة للتهديد في المنطقة، وترتبط مع مشاكل أخرى موجودة في المنطقة مشل مشاكل الحدود والاحتلال والتوسم

^(ْ) استاذ مساعد/ كاية العلوم السياسية / حامعة للوصل / جمهورية العراق .

والاتليات فقد كان للتحولات الدولية والاقليمية أثرها على مفهوم الامن القومي العربي، وتواجه الامة العربية ذلك في اضعف حالات الاستعداد، فضلاً عن ذلك تسعى كل من تركيا واسرائيل الى أن تقوم بدور اقليمي من خلال مسألة المياه، فتركيا تسعى كل من تركيا واسرائيل الى أن تقوم بدور اقليمي من خلال مسالة المياه، فتركيا والثاني لبقية دول الخليج، وتسعى اسرائيل للحصول على المياه من النيل والتسلل الى دول الخليج ومساحدتها على اقامة بعض السدود ومشروعات الري، عما سيكون له انعكامات ملبية على كل من مصر والسودان واستقرار المنطقة بشكل عام، في الوقت العربي حيال المسائل الامنية، وتقف الاقطار المدي قبل الاتسابية أو تعظيم المربية والجامعة العربية موقف المتفرج، دون التخفيف من الآثار السلبية أو تعظيم الفرص الايجابية لمصلحتها، فالامن القومي العربي لايكن أن يصبح واقعاً معاشاً دون وحدة عربية جامعة، وقوة ردع عربية قادرة على مواجهة التهديدات الخارجية.

أهمية الدراسة :

تبرز أهمية الامن المائي العربي خلال القرن الحادي والعشوين نظراً للصلة الوثيقة بين الامن المائي العربي والامن الغـذائي العربي وخاصـة إذا علمـنـا أن الغـذاء غـدا سلاحاً فعالاً يستخدم في العلاقات الدولية ويترك أثره في السياسة الداخلية والخارجية للدول وخاصة العربية.

ولأجل حماية الامن الغذائي العربي وعدم فسح المجال لحالة الاختراق المعادي فلا بد من حماية المصالح المائية العربية وتحقيق التنمية المطلوبة للموارد المائية العربية وبالتالي تحقيق الامن الغذائي العربي والتي تشكل السياج الواقي للامن الاقتصادي القومي، ولهذا لا يمكن فصل الامن المائي العربي عن الامن القومي العربي.

إن الاهتمام المتزايد في الوقت الحاضر بدراسة الامن القومي العربي قاد الى اكتشاف جوانب جديدة فيه ضير الجانب العسكري والسياسي والاجتماعي والاجتماعي والاتتصادي ومنها الجانب المتصل بالامن المائي العربي، فهو الآن مشار اهتمام الدارسين في الشؤون الاستراتيجية، فالامن المائي يطرح نفسه كمشكلة اقتصادية

يثطلب حلولاً والامن المائي العربي يطـرح نفـسه كمـشكلة عـسكوية تتطلـب جوابـاً سياسياً وعسكرياً.

فلا بدأن تنطلق الاقطار العربية في رسم سياستها المائية القطرية وفت النظرة القومية الشاملة، لذا فإن الأفاق المستقبلية للامن المائي العربي تتحدد من خلال كون الموارد المائية تشكل الركيزة الأساسية من ركائز تحقيق الامن الغذائي العربي وبالتالي الامن القومي العربي، من هنا فإن رسم سياسة مائية عربية مستقلة واضحة تطرح نفسها في الوقت الحاضر ضرورة ملحة لحماية الامن المائي العربي حالياً ومستقبلياً لاعتبارات متعدة منها الحاجة المتزايدة الى المياه ولمختلف الاستعمالات الصناعية والزراعية والمدنية في ضوء الزيادة السكانية المطردة للوطن العربي حيث أن زيادة السكان يتطلب زيادة الانتاج الغذائي عما يتطلب ري جميع الاراضي الصالحة للزراعة على توفير المياه لدى مساحات شاسعة من الاراضي الزراعية والتتافيج السلبية عليها المائية لدول الجوار الجفرافي ووجود خلافات مائية بين أقطار الوطن العربي.

إن الأفاق المستقبلية للامن المائي العربي مرهون يجهود الاقطار العربية وقد تكون ذات نتائج إيجابية أو سلبية، ففي حالة تكاتف الاقطار العربية واتباع سياسة مائية عربية موحدة بعيدة عن المصالح القطرية والخلافات فمن الممكن بناء سياج مائي عربي منيع، وتفرز نتائج ايجابية على الصعيد القطري وأن الاساليب التي تمكن من تحقيق سياسة مائية عربية موحدة هي : مجابهة الاقطار النامية عن التباين المكاني والزماني للانهار من خلال برنامج خزني متكامل على الانهار واكمال المشاريع الاروائية، فضلاً عن أن هذا البرنامج المتكامل سيكون أحد الاساليب المربجة للسياسة المائية لدول الجوار الجغرافي، والعمل على وضع برنامج مائي سليم من خلال تحديد متطلبات الشعب العربي للموارد المائية وللاحتياجات المختلفة، واصدار التشريعات القانونية للحفاظ على المياه العربية، وصيانة أحواهن الانهار العربية من عملية التعربة

والانجراف، والابتعاد عن المصالح المائية القطرية وعدم عكس الخلافات السياسية على التوجهات القومية ومصالح الامة العربية المائية.

وقد أثبتت الدراسات إمكانية توفير جزء كبير من المياه المتجددة في الزراعة أو في الصناعة أو الشرب عن طريق ترشيد استخداماتها بطريقة عملية، ومنع التسرب والمدر واستعمال أساليب الري الحديثة مثل الري بالرذاذ أو الري بالتنقيط، وعن طريق صيانة شبكات الري ومنشأته ودراسة إمكانية استغلال مياه المصرف الزراحي والمسرف المستفادة من المياه الجوفية التي تتسرب الى البحر واستخدام المفاض في زراعة أراضي جديدة.

مشكلة اللراسة :

إن الامن المائي هو التنمية المائية، ويغير التنمية لا يكون الامن، وأساس التنمية المائية هو المياه، فمن ملك المياه فقد ملك الامن، وتزداد أهمية الامن المائي خطورة من منظور النمو السكاني والعجز الغذائي وتزايد الحاجة الى المياه. وتتفاقم خطورة الامن المائي العربي من منظور الواقع الاقليمي والمشاريع المائية الحاضرة والمستقبلية لدول الجوار، وإذا ما أضيف الى هذا الاعتبار أن المنطقة العربية تعد من المناطق شبه الجافة والتي يهاجمها الجفاف بين الحين والحين، بما يترتب على ذلك من خساتر باهظة تتحملها الدول العربية.

إن مستقبل الحصة العربية من المياه الاقليمية يبدو مرتهناً الى حد كبير لارادات غير حربية، فالامن القومي متعدد الجوانب يعالج الظروف السياسية والاجتماعية والاقتصادية والعسكرية التي تؤكد على الاستقرار، والرفاه الاجتماعي، وسلامة الكيان الرطني، فضلاً عن الظروف والاوضاع الأخرى التي تهدد الامن القومي، والتي تتطلب اجراءاً متقدماً لمنع حدوثها. إنها قضية تمتزج فيها السياسة والاقتصاد والجغرافية والعسكرية والاوضاع الاجتماعية مع قوة الدولة ونظامها السياسي ومع الاستراتيجية القومية، فنقص المياه في البلاد العربية له أهمية كبرى وخاصة في المناطق التي تتزايد سكانياً وتنمو حضارياً، ويمكن القول بأن دراسة المياه تعد أساساً لمالجة

مشاكل الوطن العربي كنمو سكان الحضر المطرد وما يرافقه من تطور صناعي وتركـز سكاني كثيف، فضلاً عن ذلك فهي تحديد موارد الامن الغذائي العربي.

إن عقدة المياه هي من العقد المستعصية في العلاقات العربية مع بعض دول الجوار، فلقد كتب لثلاث عشرة دولة أن تتعامل مع الوطن العربي بحكم الجوار الجغرافي، كما أن تزامن الظروف الحالية من مستجدات اقليمية وبخاصة السياسات المائية لدول الجوار الجغرافي للبلاد العربية، ومؤتمر التسوية، ومؤتمر المياه الذي انعقد في فيينا أدى الى اعتبار الموضوع من المواضيع الحيوية والمهمة المطروحة الأن على الساحة العربية وتشخيص تحديات تحقيق الامن المائي العربي بما فيها التحديات الداخلية والتحديات الداخلية.

فنرى أن تركيا تعتبر نهري دجلة والفرات نهرين تدركين منتزعة عنهما الصفة الدولية، كما أن فكرة بيع المياه التي تنادي بها هي فكرة صهيونية - تركية - أمريكية تهدف الى تأسيس قاعدة في العلاقات الدولية من خلال عقد اتفاقية مع بلغاريا لشراء المياه منها وتعميم ذلك على مياه نهر الفرات، رغم أن تركيا معروفة بوفرتها المائية وعدم حاجتها للمياه من خارج أراضيها، ويمكن القول أن ذلك لا ينسجم مع الشريعة الاسلامية ولا مع القانون الدولى.

ويتوقع الخبراء أن مشكلة المياه ستصبح في الاصوام المتبلة أحمد العواصل الاستراتيجية في السلوك السياسي الخارجي لدول المنطقة، وأن الموارد المائية مسوف تعب دوراً في تشكيل سياسات دول المنطقة أكبر من الدور الذي يلعبه البترول. وقمد أدركت الحركة الصهيونية أهمية المياه لقيام (دولة اسرائيل) فأصلت العزم على تأسيس (اسرائيل الكبرى) من النيل ال الفرات، فهي تقيم تكافؤاً بين خويطتها الامنية وخريطتها المائية، والحدود التي تريد أن تحيط نفسها بها هي دوماً حدود مائية، سواء كانت حدود (اسرائيل الصغرى) أي الليطاني والحاصباني وخليج العقبة وقناة السوس، أم حدود (اسرائيل الكبرى) من النيل الى الفرات.

هدف الدراسة :

تهدف الدراسة للى التعريف بالموارد المائية المتاحة والمتوقعة حتى هـام 2025، فضلاً عن الموارد المائية المطرية وترشيد استخدامها بمعرفة الاستخدامات المختلفة للمياه في الوطن العربي. إن الامن المائي ضرورة ملحة لأنها تؤدي الى الامن الفـذائي وبالتالي الى الامن القومي لتلافي الفجوة الغذائية وتحقيق الاكتفاء الذاتي.

وتهدف الدراسة الى معرفة الاستراتيجيات المائية المعادية مشل الاستراتيجيات الامريكية والصهيونية والتركية والتي أسامسها تقويض الامن القومي العربي، فقد أصبحت قضية المياه ورقة رابحة نتيجة لندرة المياه في الموطن العربي والحاجة اليه لتحقيق الامن المائي والغذائي والقومي.

كما تهدف الدراسة الى دراسة أهداف المشاريع المائية التركية وسياستها المستقبلية واستراتيجية التنمية المطلوبة في الوطن العربي. كما تهدف الى دراسة الاطماع الصهيونية في المياه العربية... في مياه خزة، مياه اليرموك، مياه الوزاني، مياه القرات، مياه الجولان السوري، مياه سيناء المصرية، مياه النيل ومشاريع نقبل مياه النيل. كما تهدف الى دراسة الاستراتيجية الصهيونية في دول حوض نهير النيل غير العربية.

من ذلك نستنتج أن الماء هو أحد أهم أجزاء الامن القومي والـذي يعـني معرفـة واقع الثروة المائية من حيث خزونهـا وتنـوع مصادرها واسـتثمارها وكيفيـة تحـسين نوعيتها وضمان توافرها بالقدر الذي يلبي حاجة الاستهلاك البشري والانتاج الزراعي والنمو الصناعي، لذا فقد تنشأ الحروب وتتغير الجغرافية السياسية اقليمياً ودوليـاً، إذا دعت الضرورة لحماية مصادر الثروة المائية وترزيعها بين الدول المتنازعة عليها.

كما أن بعض الدول العربية قمد تجاوزت في اعتمادها على الاسواق الغربية للصناعات الثقيلة واستيراد الاسلحة الى قضايا خطيرة تتعلق باستيراد الحبوب والمواد الغذائية والصناعات الدوائية، نما يشكل خطراً على الامن القومي العربي ويجمل ملايين البشر في الامة العربية تحت رحمة احتمال منع تصدير مثل هــذه المــواد أو جــزء منها الى الاقطار العربية.

وعليه يجب أن تهدف السياسات المائية الى الوصول الى أهداف مهمة وهي : - الامن الغذائي والتبعية السياسية والاقتصادية، - والتأكيد على حقوق الانتضاع التاريخية القديمة في المياه المشتركة في الانهار والتهديدات الخارجية التي تتمشل في الاطماع من قبل الجوار الاقليمي للهيمنة على المنطقة كتركيا واسرائيل.

فتكاليف الحروب أكبر من تكاليف استثمار المياه بما يراحي حقوق الانتضاع القانونية، وأن تناقص كمية المياه المتاحة، وبالأخص من مياه الأنهار المشتركة انعكس سلباً على الزراعة الى الحد الذي أجبر بعض الحكومات الى تحويل جزء من المياه المخصصة للزراعة الى الاستخدام المنزلي، فضلاً عن تلوث المياه المشتركة من جانب بلدان المنشأ، كذلك المشاكل المتفاقمة لتملح التربة وتصحر الاراضي الزراعية، كما تؤثر ندرة المياه على المحاصيل الستراتيجية المهمة، وأن الاعتماد على مياه الامطار يخضمها الى التغلبات المناخية عما يرفع عوامل عدم الاستقرار في الانتاج الى حدد كبير ويعرض انتاجها الى المخاطرة واللايقين The risk and uncertinity بشكل

المبحث الأول

تذبذب الموارد النائية العربية

المبحث الأول

تذبذب الموارد المائية العربية

الموارد المالية المتاحة والمتوقعة حتى عام 2025 :

جنول (1) مجمل الموارد الماتية وتصيب الفرد من مجموع الموارد المتجددة في الوطن المربي

			موارد مائية	مواود	/ توعية المياه
لميب القرد من جموع للوارد	عموع المواود للالية	الأخزرة	¥Je-	2poleon	/
الصهادة م"/ سنة	مليار م3	ملياد م 3	مليار م" /	مليار م² /	Photo:
			2-	2-	V
236, 71	0.98	12, 0	0. 28	8.7	الاردن
153. 37	0. 25	5.0	0. 12	0.13	الامارات
173. 08	0.09	-	0.09	0.0	البحرين
547, 45	4. 50	170.0	1.8	2. 7	تونس
670, 30	17. 20	150. 0	4. 2	13.0	الجزائر
383. 64	0. 20	-	0.0	0. 20	-ايدولي
377.81	5. 55	354. 0	2.34	3. 21	الحردية
2370.86	61.50	39.0	0.90	80, 60	السودان
1741. 21	21.80	-	5. 6	16.2	سوريا
1490, 26	11.40	-	3.3	8. 16	الصومال
3728. 29	73. 0	-	2.0	71.0	المراق
1532_05	2. 39	-	0.96	1.43	مبان
-	0.13	-	0.13	-	تلسطين
120.0	0.06	2.50	0, 06	0.0	ثىلر
0.0	0.0	-	0.0	0.0	الكويت
2846. 72	7.8	1.3	3.0	4.8	لبنان
566, 88	2. 67	400.0	2.5	0.17	لييا
1054, 11	60.0	6000, 0	4.5	55. 5	ممر
1318. 34	33.0	200. 0	10.0	23.0	للفرب
3ADH. 32	7. 30	400.0	1.5	5.8	مورجاتيا
387. 97	4. 90	-	1.4	3. 5	اليمن
1372019	314. 78	7733. 8	440.68	270. 1	الجمرع

المصدر: المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة (أكساد).

يقدر المخزون العربي من المياه العلمية بحوالي 7734 مليار م³ وتقدر كمية المياه التغليدية المتجددة حوالي 315 مليار م³ يعصل نسصيب الفرد منها الى حوالي 1372م ⁴/سنة في 1372م ⁴/سنة في الكويت و 3728 م⁴/سنة في العواق. ويتوفر لدى الوطن العربي موارد مائية ضير الكويت و 3728 م⁴/سنة في منها حوالي 6.1 مليار م³ من تحليدية تقدر بحوالي 8 مليار م³ منها حوالي 6.1 مليار م³ من تحلية مياه البحر.

وتقدر الموارد الماتية المنتشرة لأغراض الزراعة والسناعة والسرب بحسوالي 170 مليار م³، منها 90٪ للاغراض الزراعية، فقىد وصلت الرقعة الزراعية المروية صام 1991 الى 8113.8 الله مكتار يتركز معظمها في كمل من جمهورية مصر العربية حيث بلغت المساحة المروية 2550 الف هكتار والعراق 2231 الف هكتار والسودان 1806 الف هكتار وشوريا 1808 من المساحات أكثر من 90٪ من المساحات العربية المروية.

أما المياه السطحية المتاحة من الانهار العربية فتقدر بحبوالي 159 مليار م⁶، عليار م⁶ من نهر النيل، والباقي من دجلة والفرات ومراكش وجوبا وغيرها. وتقدر المياه السطحية التي توفرها مستقبلاً بحوالي 202 مليار م⁶ وذلك مين خملال مشاريع التخزين لمياه الانهار ومن خلال تقليل الهدر والحد من الفاقد وتحسين ادارة المياه. وتبلغ كمية المياه الجوفية المستغلة في زراعة الحبوب حوالي 2 مليار م⁶، 11٪ في سوريا و17٪ في السعودية، ويمكن زيادة الكمية مستقبلاً الى 25.7 مليار م⁶ لاستغلالها في خدمة وتنمية قطاع الحيوب.

ويتوفر حوالي 5.4 مليار م⁸ من مياه الصرف يعاد استخدامها حالياً في الري في مصر وغيرها من الدول العربية، ويمكن زيادتها مستقبلاً لتصل الى 12 مليار م⁸. أما مياه الصرف من مياه البحر بعد تحليتها والتي يعاد استخدامها تبلغ 142 مليون م⁸/سنة يمكن زيادتها الى 236 مليون م⁹/سنة. وتشير التوقعات من المصادر المتاحة تناقص متوسط نصيب الفرد من الموارد المائية المتجددة، حيث يتوقع أن يتناقص نصيب للغرد في الوطن العربي من 1156 م⁸ صام 995 الى 566 م⁸ صام 2025⁶⁰). جدول (2).

جلول (2)

التوقعات المائية ونصيب الفرد عام 2025

د من الموارد	نميب الفرد	ة المتوقع	مند السكان		الموارد لملائية التقليدية المتاحة				الدولة
جلدة م	المائية الت	سنة	مليون نسمة		يون م ٌ في السن	la .	-5		
2025	1993	2025	1993	الجموع	الجوفية	السلحية			
89	146	2.8	1.71	250	120	130	الامارات		
90	167	1.0	0.54	90	90	000	البحرين		
368	704	51.8	27. 08	19060	6660	12400	الجزائر		
137	317	40. 4	17. 505	5550	2340	3210	السعودية		
1577	3665	46.3	19.920	73000	2000	71000	العراق		
509	1406	4.7	1.7	239. 0	960	1430	ممان		
86	107	0.7	0. 599	60	60	000	تطر		
57	112	2.8	1.433	160	160	000	الكريت		
352	901	12.9	5.04	4540	4320	220	لييا		
91	236	10.8	4. 152	980	280	700	الاردن		
325	509	13.4	8. 57	4630	1730	2630	تونس		
167	408	1.2	0.49	200	000	200	جيبوتي		
361	797	60.6	27.42	21850	1300	20440	السودان		
617	1627	35.3	13.40	21800	5600	16200	سوريا		
490	1209	23.4	9.48	11460	3300	8160	الصومال		
	-	-	1.628	4130	130	4000	فلسطين		
1733	2690	4.5	2.9	7800	3000	4800	لبان		
630	1044	93.5	56. 43	58920	3420	55500	مصر		
638	1162	47.5	26. 069	30300	10000	20300	المغرب		
1460	3259	5.0	2. 24	7300	1500	5800	موريتائيا		
143	371	43.2	13. 2	4900	1400	3500	اليمن		
566	1156	492.8	241.266	279100	48370	230730	الجموع		

المصلد : جامعة الدول العربية، التقرير الاقتصادي العربي للوحد، أعداد متفوقة.

المركز العربي لدواسات المتاملق الجافة والاراضي القاسطة، جلة الزواحة والحياء بالمناطق الجافلة في الوطن العربي، أصداد مطوقة. د. مدنان هزاع البياتي، دول الجموار العربي والاطماع الجهيرولوتيكية في المياء العربية، شؤوره حربية، حزيران، 1997، ص 98.

تدبدب الموارد النائية المطرية وأثرها على الأمن الغذائي العربي:

تشكل الامطار المصدر الرئيسي للمياه في الوطن العربي حوالي 4 .83٪ وتعتبر واحدة من مصادر المياه المهمة فضلاً عن المياه السطحية والجوفية وهمي عماد التنمية الزراعية الحقيقية، ويعتمد على الامطار في زراعة حوالي 81٪ من محاصيل الحبوب والي وصلت مساحتها عام 1992 (9 .27) مليون هكتار، وتقدر المساحة المطرية في الوطن العربي بجوالي (28. 28) مليون هكتار موزعة كالاتي :

السودان 2 .14٪، الجزائر 2 .23٪، المغرب 4 .19٪، تنونس 3 .13٪، مسوريا 18 .11٪، العراق 8 .8٪، اليمن والاردن 6 .8٪، جدول (3).

جدول (3) المساحات المطرية في الوطن العربي (بالالف هكتار)

7.	الساحة الطرية	القطر
14. 2	4000	السودان
23. 2	6542	الجوزائر
19. 4	5490	المغرب
13. 3	3750	تونس
11.8	3336	سوريا
8.8	2493	العراق
8.6	2590	اليمن والاردن
7,100	28200	المجموع

المصلر : المنظمة العربية للتنمية الزراهية، كانون الاول، 1994.

وتسقط الأمطار سنوياً على الوطن العربي بمعدل حوالي 2271 بليون م أي 1660 م أم هكتار/سنة. ويتباين معدل السقوط من بلد لآخر ومن منطقة الى أضرى ضمن البلد الواحد، فهو مرتفع جداً في السودان 9286 م أم هكتار/سنة ومتوسطاً في كل من المغرب 2800 م أم هكتار/سنة ودون كل من المغرب 2800 م أم هكتار/سنة ودون الوسط في سوريا والعراق وتونس 2600-2100 م أم هكتار/سنة ومنخفض في بقية الدول العربية الاخرى أي دون 300 م أم هكتار/سنة. ففي 64٪ من الموطن العربي يسقط المطر بأقل من 100 ملم/سنة في 15.٪ من المساحة الكلية وبين 100-600 ملم/سنة في 10٪ و 600 ملم/سنة فما فوق في المساحة الكلية وبين 100-600 ملم/سنة فما فوق في 8.7٪ من المساحة الكلية في الوطن العربي.

وفي مناطق زراصة الحبوب تتصف الامطار المشتوية بقلتها وحدم كفايتها وموسميتها وسوء توزيعها خلال الموسم الزراعي الواحد وتباينها من سنة لأخرى كماً وتوزيماً، وسقوطها بشكل عاصفي أحياتاً مما ينتج عنها أضراراً للمشروعات بالاضافة الى صعوبة تخزينها في التربة بفعل الجريان السريع نحو البحر والوديان.

ويوضح جدول (4) التلبلبات المطرية الحاصلة في بعض مناطق زراصة الحبوب المطرية في بعض الدول العربية، فتؤدي هذه التلبلبات في الامطار الى التأخير في مواعيد الزراعة الأن مزارعي الحبوب ينتظرون الامطار ليبدأوا بتحضير الارض للزراعة، كما ويؤثر ذلك بشكل مباشر وشديد على الانتاجية ويسبب المخفاضاً في الانتاج ويصل في بعض السنوات الى 100٪، وقد يضطر المزارع أحياتاً الى اصادة الزراعة بسبب تأخر الامطار أو بسبب سوء توزيعها، للما فإن تنمية محاصيل الحبوب في المناطق المطارية محدودة ومرتبطة بعامل سقوط الامطار ضير المستقر مما يصعب معمه وضع معالم واضحة وعددة لتطوير قطاع الحبوب في هذه الظروف. وعلى العكس من ذلك فإن الزراعة المروية مضمونة النتاج وتسمح بوضع خطة متكاملة لتنمية الانتاج وزيادة درجة التكثيف الزراعي.

إن الخطورة في ذلك هو أن الاقطار العربية والعالم كافة تواجه في سياساتها الزراعية مرحلة انتقال نتيجة توجهات جديدة نحمو التغيير، ويتمثل ذلك في تحريس الزراعية مرحلة انتقال نتيجة توجهات جديدة نحمو التغيير، ويتمثل ذلك في تحريس التجارة الدولية وخاصة الحبوب، كما جاء في اتفاقية أورغواي في اطار منظمة الجات كبير على تجارة الحبوب وانتاجها في الاقطار العربية، فمبدأ تحرير التجارة الخارجية يعني استناد انتاج الحبوب على قانون الميزة النسبية وتفطية الفجوة الغذائية عن طريق التجارة الخارجية، وتقرم معظم الاقطار العربية بالانفتاح على التجارة الدولية بدرجات متفاوتة لزيادة كفاءة الانتاج وجعل اقتصاداتها أكثر قدرة على المنافسة في الاسواق الدولية وأكثر قدرة على الجذاب رؤوس الاموال من الخارج ولتعبئة الموارد الداخلية ولتخفيف العبء المالى والاداري المتزايد على كاهل الدولية.

جدول (4) تلبذب الامطار الهاطلة في يعض مناطق زراعة الحبوب المطرية (ملم/ سنة)

1992 1991	1001	1990	1985	1984	1983	السنة	
	1990	1900	1904	1909	الحطة	القطر	
912.9	645.7	398.5	406.5	538. 8	619.7	أريد	الاردن
240.0	235.0	646.0	388. 6	226. 9	384. 9	الناشلي	سوريا
577.1	405.5	256. 5	300. 9	422. 0	252. 7	الموصل	العراق
-	-	-	1065. 1	400, 3	236. 0	تعز	اليمن
519.0	384. 0	423.0	412.0	677.0	379.0	باحة	تونس
759.0	501.0	422.0	463.0	914. 3	247. 2	قسنطيئة	الجزائر
-	~	-	172.9	227. 5	313.0	غربن	ليبيا
285. 7	376. 7	509.0	358	546. 7	414.1	مكئاس	المقرب
574. 1	425. 1	371.9	745. 0	322. 0	482.0	الغضارف	السودان
_	_	-	449.7	277. 6	296.5	مقديشو	الصومال

المصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 11 / 1994، ص 48.

ترشيد استخدام الموارد المائية :

أثبتت الدراسات امكانية توفير جزء كبير من المياه المتجددة في الزراعة أو في الصناعة أو الشرب عن طريق ترشيد استخدامها بطريقة علمية ووضع هياكل مناسبة لتعريفة المياه وحن طريق منع التسرب والهدر واستعمال أساليب الري الحديثة (ري بالرذاذ، ري بالتنقيط)، وعن طريق صيانة شبكات الري ومنشأته ودراسة امكانية استغلال مياه الصرف الزراعي والصرف الصحي والاستفادة من المياه الجوفية الي تتسرب الى البحر واستخدام هذا الفائض في تنمية مناطق زراعية جديدة.

ولرفع كفاءة استخدام مياه الري، يجب التنسيق بين الدول المشتركة في الموارد المائية ووضع سياسة محددة لتوزيع المياه وخاصة مياه الانهار، كما يجب وضع تشريعات مائية ودية للحفاظ على الحقوق المائية العربية، فضلاً عن دراسة احتياجات القطاع الزراعي من المياه المتاحة وتحديد المقنن المائي للمحاصيل لتقليل الهدر والاهتمام باقامة شبكات للصرف الزراعي للحد من ضرر تملح التربة والذي يسبب خروج مساحات كبيرة من الزراعة سنوياً في كل من العراق وسوريا.

إن ترشيد استخدام المياه وتطبيق الطرق الحديثة في الري وحسن ادارة المياه وتقليل الهدر والقاقد سيؤمن كميات اضافية من المياه تسمع باضافة حوالي 20٪ من الاراضى المروية، ويمدل 2٪ في كل سنة.

إن عملية ترشيد المياه بمفهومها التكاملي هي الملاذ الرئيسي في توفير موارد مائية اضافية تغطي جزءاً من الطلب على مدى عقود محدودة، فإذا كانت الزراعة تستهلك أكثر من 90٪ من اجمالي المياه المستخدمة وأن مايقارب من 76٪ من اجمالي المساحا المروية في العالم العربي تسقى بالري السطحي بكفاءة لاتزيد عن 40٪، تتبين أهمينا ترشيد استخدامات المياه في الزراعة باستخدام التقنيات المتقدمة التي يجب أن تتروالالكناءة المندسية لاستخدام المياه بين (80٪ - 90٪) اضافة الى الزيادة الكبيرة في

المردودات التي قد تـ تراوح بـين (100٪ - 200٪) في حالـة اسـتخدام المـدخلات الاخرى بشكل صحيح بما يمكن الدول العربية من بلوغ أعلى مـردود تحقيقـاً للامـن الغذائي، وقد حققت بعض الدول العربية نجاحاً كبيراً في هذا الجبـال وخاصـة في دول الخليج والاردن.

ترشيد استخدام الياه في العراق :

يجب أن يؤخذ بنظر الاعتبار ترشيد استخدام المياه والحد من هدرها والحافظة على نوعيتها بمختلف الوسائل، ويجب وضع الخطط والبرامج لدرء المخاطر والكوارث المختلف على الموارد المائية الناجمة صن حالات قطع المياه أو الموجات الفيضانية والكوارث الاخرى.

البحوث العلمية :

لقد وجب وضع ستراتيجية لترشيد استخدام المياه تتضمن الآتي : اجراء المزيد من الابحاث العلمية والنظرية والتطبيقية في مجال الموارد المائية، لغرض استمرار وتطوير وتنمية تلك الموارد، واستكمال مشاريع استصلاح الاراضي، وتحسين مشاريع الري القائمة بهدف الوصول الى الاستخدام الامثل، والاستفادة من المياه المالحة⁽⁶⁾ في زراعة بعض المحاصيل.

الري بالرش والتنقيط:

بالرغم من شمول عدد من المشاريع الاروائية بنظام الري بالرش والتنقيط في مناطق متفرقة من العراق في الشمال والجنوب والوسط، يجب التوسع في استخدام جميح الاساليب الحديثة في الري وتقليل المضائعات وفواقد التبخر وعمليات الاستصلاح والسيطرة على نوعية المياه، حيث لازال استعمال نظامي الري بالرش والتنقيط في ظروف العراق البيئية محدوداً، وقد تم الحصول على بعض التنائج نتيجة

استخدامه من ناحية الجدوى الفنية للنظام وامكانية الاستفادة من تطبيقه تحت ظـروف ممينة.

العفاظ على مياه الانهار وعدم تصريف مياه البزل:

يجب الاتفاق مع كل من سوريا وتركبا بخصوص المياه الواردة الى القطر من الحارج، وخاصة سوريا فيما مخص مياه البزل التي ستصرف الى نهر الفرات من خلال تطوير مشاريعها الاروائية والاتفاق معها على تصريف مشل هذه المياه الى احواض تبخيرية أو الى منخفضات بعيدة عن مصادر الانهر، وصدم رمي المياه الثقيلة في الانهر، فضلاً عن ذلك يجب التوصل الى اتفاق مع هذه الدول بخصوص قسمة المياه المشتركة، لكي يحكن على أساسها وضع الخطط المستقبلية، كما يجب الخافظة على نوعية مياه الانهار والعمل على تحسينها من خلال عدم تصريف مياه البزل الى الانهار ومنع تصريف مياه البزل الى الانهار ومنع تصريف مياه المعامل والمستشفيات ومياه الاستخدامات المنزلية دون معاجتها (6)

المياه الجوفية:

مراقبة الاحواض المائية الجوفية التي سياشر باستثمارها من الناحيتين الكمية والنوعية، كما يجب زيادة التغلية الاصطناعية للمياه الجوفية (أ)، ومن الضروري الاستمرار في البحث والكشف عن خزانات مائية جوفية جديدة، ثم وضع خطة للاستفادة من المياه الجوفية على أن تكون متكاملة مع ادارة المياه السطحية (أ). ويجب اعارة الهمية للصحراء الغربية (أ)، فهي مصدراً للمياه وهي ذات أبعاد ستراتيجية، لأن المخزون المائي يعتبر أساساً لتزويد القطعات المسكرية بما تحتاجه لادامة الحركات والاحتياجات البشرية، كما أن تلويثها وتخريبها صعب من قبل العدو، وأن عمقها يجعلها بعيدة عن التلوث في حالة حدوث كوارث أو حرب نووية، فهي خزين الطواريء الوحيد في مثل هذه الظروف.

للياه الثقيلة:

لقد أجريت دراسات حول استخدام المياه الثقيلة المعالجة للأغراض الزراعية (100) وسيكون استخدامها مستقبلاً في حكم المؤكد، لأن كميات المياه التي ستتوفر من واردات الانهر سوف لمن تكفي لاستغلال الاراضي القابلة للاستثمار الزراعي، وخاصة في السنوات الشعيحة، وفي حالات قطع المياه بواسطة السدود والحزانات المقامة في أهالي الانهر.

لقد بلغت كمية المياه الثقيلة في مدينة بغداد فقط مايقرب مـن 306 مليـون م³ في عام 1988 علماً بـأن مقادير الميـاه الـصافية أو ميـاه الاسـالة المستخدمة في المعامـل والمنازل في مدينة بغداد لوحدها حوالي 550 مليون م³ لعام 1989، أما الميـاه الثقيلـة في المراكز الصناعية الرئيسية فتقدر بحوالي 320 مليون م³ لعام 1989 منها حوالي 17 مليون م³ في مدينة بغداد.

وتقدر كمية مياه الجاري للمناطق التي تضذت فيهما شبكات ووحدات معالجمة حوالي 400 ملون م3 سنوياً ولاتتوفر معلومات كافية عن هــذه الميــاه في اغلــب المحــاء القطر⁽¹¹⁾.

وتستخدم المياه الثقيلة المعالجة في زراعة محاصيل العلف الشتوية والبرسيم وحدد عدود من محاصيل الخضر المختلفة وكذلك في ارواء الاشمجار والاحزمة الخضراء للمدن والمنتزهات وكذلك يمكن استخدامها في غسل الاراضي واستصلاحها إذا أمكن توصيلها الى مثل هذه الاراضي.

ونقطة مهمة جداً في معالجة الفجوة الغذائية، هـ و امكانية استخدام هـذه الميـاه المعالجة في مكافحة التصحر وفي تغذية بحيرات وبرك الاسماك والـتي يـتم فيهـا تكـثير النباتات الماثية مثل الزنابق (212)، وكذلك امكانية استخدامها في المشاريع الصناعية في نفس المواقع الصناعية الناتجة عنها بعد معاجنها (213).

اعادة استخدام مياه البزل:

لقد قامت دراسات عديدة حول امكانية استخدام مياه البزل للاغراض الزراعية وغسل التربة، ويجب التوسع في هذه الخطوة وتوسيعها مستقبلاً، نظراً للحاجة للمياه مستقبلاً، نتيجة التوقعات بالسنوات الشحيحة المقبلة. فقد آجريت دراسة تضمنت غسل بعض الـترب المتاثرة بالملوحة في العراق باستخدام مياه البزل في الظروف المختبرية والحقلية، وامكانية استخدام هذه الماي بنجاح لغسل مشل هذه الـترب دون خوف من التملح أو القلوية. وتبين نتيجة التجارب أن اسلوب الغسل بمياه البزل شم اتباعه بمياه النهر هو أفضل الاساليب التي يجب استخدامها في هذا الجال حيث أمكن التعويض عن مياه النهر بهدا البرل بمقدار (14٪ – 33٪) من الكميات اللازمة (14٪)

استخدام المياه المالحة:

لقد أجريت دراسات حول استخدام المياه المالحة في الزراعة، وكذلك لفسل التربة الزراعية، استعداداً لاحتمالات المستقبل في قطع المياه بواسطة السدود والخزانات المقامة في أعالي الانهر (15). وقد كانت معظم تتافيج التجارب مشجعة في استخدام همله المياه لزراعة عاصيل مختلفة، لاسيما عند توفر البول الطبيعي الجيد وطرق الري المناسبة، فكان لهذا الاستخدام أهمية خاصة بالنسبة للمناطق التي تعاني شمحة المياه العلمية (15).

من الممكن استخدام المياه المالحة بعد تحسين نوعيتها نسبياً بخلطها مع أخرى عذبة، وتستخدم المياه المالحة المستخرجة من الآبار في الواحات الصحراوية وفي منطقة الـزبير وصفوان في محافظة البصرة في الزراعة، وبما يساعد على ذلك طبيعة الارض في همذه المناطق، فضلاً عن أنها تحتوي على نسبة كبيرة من الجبس أو الكلس وذات أعماق عنافة (11).

الامن المالي العربي :

يرى البعض أن الأمن القومي يعتمد على تنمية القدرات العسكرية والاقتصادية والسياسية والعلمية في آن واحد، وهو ينبع من المعرفة الشاملة بمصادر قوة الدولة بكل الميادين، وأن التنمية الفعلية لجميع هذه القدرات هي درعها في الحاضر والمستقبل (عبدالعزيز حسين الصويخ)⁽¹³⁾، ويؤكد هذا المضمون علي الدين هلال⁽¹³⁾، ذلك أنه متعدد الابعاد ويعالج الظروف السياسية والاجتماعية والاقتصادية والعسكرية التي تؤكد على الاستقرار والرفاه الاجتماعي، وعلى مسلامة الكيان الموطني، فضلاً عن الظروف والاوضاع الاخرى التي تهدد الامن القومي (20).

عا سبق نستنج أن مفهوم الامن القومي هو التنمية، وبغير التنمية لا يوجد أمن، وأساس التنمية هو المياه (23) فهو اذن الامن المائي، وتبرز أهميته، وتزداد خطورته حينما ينظر اليه من منظور ستراتيجي مهم ألا وهو منظور النمو السكاني والعجز الغلائي، واستمرار الحاجة الى الحياة، فضلاً عن هذه المخاطر، فإن خطورة الامن المائي تتفاقم أكثر فيما لو درست من ناحية الواقع الاقليمي والمشاريع المائية الحاضرة والمستقبلية لدول الجوار، وزيادة في ذلك فالوطن العربي يعد من المناطق شبه الجافة والتي يهاجها الجفاف بين الحين والاخر، فيترقب على ذلك خسائر باهظة، غالباً مايتحملها الشعب العربي في صبر وأتاة.

إن حصة الاقطار العربية من المياه الاقليمية يخضع لارادات غير عربية، فالماء على هذا النحو هو اشكالية الحاضر ورهان المستقبل⁽²²⁾. ويعد القطاع الزراعي في أغلب أقطار الوطن العربي من القطاعات الرئيسية في الاقتصاد القومي، فتمثل نسبة مساهمته في تكوين اللخل القومي موقعاً متقدماً من بين القطاعات الاقتصادية المكونة لللك اللخل، ويعاني القطاع الزراعي من مشاكل تتموية عديدة تعود الى السياسات الزراعية فيها، لذا يعاني عجز خلائي واضح تركزت تأثيراته في نقص السلم الغلائية الرئيسية كالجبوب والمحاصيل الزراعية (23).

فالامن الغذائي ضروري جداً في الوطن العربي، ولايقتصر على توفير السلع الغذائية بصيغتها النهائية وتقديمها للمستهلك فقط وإنما ضرورة تأمين مدخلات الانتاج الزراصي مشل البلور والاسمدة والاصناف الجيدة والمبيدات والاصلاف والاصول الحيوانية ذات الانتاجية العالية، والاهم من ذلك كله وأساس كل انتاج هو المياه.

إن مشكلة المياه وندرتها خالباً ماتكون اقليمية، فهناك 214 نهراً في العمالم، تعروي أكثر من نصف مساحة البابسة وهي أنهار دولية $(^{20})$, وتتوزع على قارات العالم، فتبلغ حصة أفريقيا 56 نهراً دولياً، وحصة آسيا 40 نهراً دولياً، وحصة آمريكا الشمالية ومنطقة الكاربيي 34 وحصة أمريكا الشمالية ومنطقة الكاربيي 34 نهراً دولياً. ومن الجدير بالذكر أن دولتان فقط تتقاسمان 155 حوضاً من أحواض هذه الانهار، في حين تتقاسم ثلاث دول 36 حوضاً من هذه الاحواض، وتتقاسم 4 – 12 دولة أحواض 23 نهراً دولياً. وأن 35 – 40٪ من سكان العالم يعيشون في أحواض الانهار الدولية (20)

وقد نص اعلان مؤتمر الاسم المتحدة المعني بالبيئة البشرية في استوكهولم عام 1972 على أن للبلدان الحق السيادي طبقاً لميشاق الاسم المتحدة ومباديء القانون الدولي في استغلال مواردها الخاصة تحقيقاً لسيادتها البيئية، وأن مضمونه يمكس مبدأ حسن الجوار الذي وضعه القانون الدولى وهو لاضرر ولاضرار وينطبق هذا على جميع الموارد بما فيها الموارد المائية، كذلك حث مؤتمر الامم المتحدة للمياه المذي عقد في الارجنتين عام 1977 على أن تأخذ السياسات الوطنية في الاعتبار حق كل دولة في أن تستخدم بشكل منصف مواردها من المياه المتقاسمة مع الدول الاخرى وياستعراض التقنات (20).

الامن الفذائي والقومي في ظل التكامل الاقتصادي العربي:

إن الامن القومي العربي يعني قدرة الامة العربية على حماية كيانهما المذاتي من الاخطار الداخلية والحارجية بما يضمن بقاءها واستمرارها، فالامن القرمي العربي لمس قضية عسكرية ولكن مسألة سياسية واقتصادية واجتماعية وثقافية، ولا يمكن أن يتحقق إلا إذا توفرت المقومات الحقيقية بشكل متكامل سواء من النواحي العسكرية أو الاقتصادية أو السياسية أو الاجتماعية، وتلك لاتتحقق إلا في ظل قوة قومية تشمل الوطن العربي بكامله وتمتلك المصادر المحققة لهذه القوة من تطور علمي وتكنولوجي، ووحدة سياسية واقتصاد متكامل ووعي اجتماعي وثقافي (22).

وترى الاقطار العربية المشاركة في حلقة عمل السياسات الزراعية والامن الغذائمي الله الله الله الله الله الله عقد في القاهرة 10/5/ 1996 أن مفهوم الامن الغذائمي العربي يتمثل في تحقيق أعلى نسبة من الاكتفاء الذاتي على المستوى القومي العربي، أما على الصعيد القطري فهو يتمثل في تحقيق حد أدنى من الاكتفاء المذاتي من الغذاء وبحاولة تقليل حجم فجوة الواردات الغذائية وتحسين الميزان التجاري الزراعي.

والمفهوم القومي العربي للامن الغذائي يأتي في كون الموارد الزراعية العربية قادرة على تحقيق التعربية في الاستعار واحتمالات الكبيرة في الاستعار واحتمالات توقف الواردات أو فرض حضر على الاستيراد، يجعل المفهوم العربي للامن الغذائي مفهوماً صحيحاً، لذا يجب احياء مشاريع التكامل الاقتصادي الزراعي العربي وتبني سترتة، تشجيع القطاع الخاص العربي ورجال الاعمال والمستثمرين

على الاستثمار الزراعي وتسهيل اجراءات انشاء المشاريع الزراعية المشتركة، بشاء غزون ستراتيجي قومي عربي من السلع الستراتيجية مثل الحبوب ليس لحمايتها فقسط من التقلبات السعرية الحادة والمخاطر الآنية الاخرى، بل أيضاً لتحقيق مكاسب مالية عند بيع المخزون بعد ارتضاع أسعاره، ترشيد الاستهلاك وتنسيق برامج البحوث الزراعية العربية من خلال المنظمة العربية للتنمية الزراعية.

التصحر وأثره على الأمن الغذائي العربي:

التصحر: هو زحف الصحراء وتقدمها نحو الارض الزراعية وشيوع المظاهر الصحراوية في المناطق الزراعية، ويعرف التصحر⁽²²⁾ بأنه المخفاض وتدهور الطاقة الحيوية للارض بما يؤدي الى ظروف مشابهة للصحراء وينتج عنها الخفاض أو انعدام انتاجية الارض. ويعرف أيضاً بأنه تناقص قدرة الانتاج البيولوجي للارض أو تدهورها بالدرجة أو المعدل الذي يقضي في نهاية الامر الى ظروف وسمات تشبه الصحراء. أو أنه انتشار وزيادة الظروف الصحراوية التي ينتج عنها الخفاض انتاجية المادة الحيوية فينخفض انتاج الحاصلات.

والتصحر من أكبر الكوارث التي تهدد بعض المجتمعات البشرية في الوطن العربي، وهو يدل على درجة معينة من الاختلال في توازن العناصر المختلفة المكونة للنظم الايكولوجية وتدهور خصائصها الحيوية والخفاض انتاجيتها الى الدرجة التي تصبح فيها هذه الانظمة عاجزة ((3) عن توفير متطلبات الحياة الضرورية للانسان والحيوان مما يضطره في النهاية الى الهجرة أو قيامه باستيراد مصادر الطاقة اللازمة لاستمراره فيها، ومن أخطر مراحل التصحر تلك التي ترتبط بالزيادة السريمة للسكان فيزداد ضغطهم على الاراضي الزراعية وينعكس بالتالي على تضاؤل حجم وانتاجية الملكيات الزراعية مما يقود المزارعين في النهاية الى استخلال أراضي جديدة تـودي الى تـدمير البيئة ((3)) ويساهم ذلك في الغطاء النباتي عما يودي الى المؤيد من تعربة التربة وتدمير البيئة ((3))

تفاقم أزمة الغذاء وتعرض الامن الغذائي في الوطن العربي للخطر. وللتصحر أسباباً عديدة وهي :

- مايطراً على المناخ من ذبذبات تؤدي الى قلة الامطار.
 - تقطيع أشجار الغابات.
 - الرمال الزاحفة (الكثبان الرملية).
 - تحويل أراضي المراعي الى زراعة الحاصيل.
- التوسع العمراني والصناعي على الاراضي الزراعية.

ويمكن معالجة التصحر باتباع أساليب صيانة التربة من الانجراف بالماء أو الرياح لتحسين نمو الغطاء النباتي وزيادة كثافته، فضلاً عن تقدير العدد المناسب من الحيوانات لكل وحدة مساحية بالمرحى وعدم زيادة عدد الحيوانات عن طاقة المرحى لتجنب الرحى الجائو⁽²²⁾.

ومن نتائج ظاهرة التصحر:

- تدهور الانتاج الزراعي.
 - تخلف الريف.
- انخفاض دخول العاملين في الزراعة.
- زيادة الهجرة من الارياف الى المدن.

والاهم من ذلك كون العناصر البشرية المهاجرة من الفئات الـشابة القــادرة عـلــى العمل والعطاء، ويؤدي ذلك الى رفع نسبة كبار السن والافراد غير المنتجين ويزيد من ومعدلات الاعالة ويخفض من مستويات الانتاجية الزراعية.

ولاتقتصر هذه المؤشرات السلبية على الريف الذي يخسر دوماً أفضل قواه البشرية، بل ينعكس على المدن، حيث يزداد الضغط على مرافقها وخداماتها، وتتولد

نتيجة ذلك الاختناقيات، وترتفع الكثافة السكانية، وتنشأ المشاكل الاجتماعية والاقتصادية والامنية(⁽³³⁾.

وتعاني الاقطار العربية من التصحر وبندجات متفاوتة، فمثلاً تشكل المساحات المتصحرة والمتعرضة للتصحر في تونس حوالي 7 .36٪ و 36.1٪ على التوالي من اجالي مساحة المبلاد (20 ما المبلاد) على المبلاد (20 من اجالي المساحة المتصحرة والمعرضة للتصحر.

ويمكن استخدام المياه الثقيلة في مكافحة التصحر، فضلاً عن مياه البزل، وقد ورد في توصيات الدراسة التي قامت بها وزارة المري في جمهورية العراق في أواخر عام 1992 حول امكانية استخدام مياه نهر صدام للاغراض المختلفة (³⁶⁾، ومنها استخدام هذه المياه لأغراض التشجير ومكافحة التصحر وتجربتها على العديد من النباتات والاشجار لاختبار الاصلح منها لبيئة المنطقة ونوعية الحياة المتاحة لتثبيت الكئبان الرملية.

تفاقم كلفة الفجوة الغذائية :

إن مشاكل ندرة المياه والمشاكل ذات المنشأ الخارجي، فضلاً عن التحديات التي تواجه البلاد العربية في جمال المياه، فهي تحديات لاتقل أهمية عنها، وتتمثل في ضحان استمرارية الموارد المائية للاجيال القادمة مع ضحان نوعيتها من أجل استثمارها في المستقبل، لذا يجب التركيز على كفاءة الاستخدام بزيادة الانتاجية وزيادة القيمة المشاقة لمنصر المياه وترشيد استخدامها والحد من القاقد والمدر فيها. وفي البلاد العربية يوجد المخفاض في كفاءة استخدام المياه، وخاصة في الزراعة التقليدية، حيث يؤدي استخدام الاساليب السطحية للري الى فقدان حوالي 30٪ – 50٪ من المياه المستغلة، بالإضافة الى ضعف صيانة المياه ومشاكل التلوث، فيما يتزايد الطلب على المياه مع التصاعد في النمو السكاني وتصاعد الاحتياجات المرتبطة بالمدن والزراعة (20)

لقد بلغ العجز في الميزان التجاري الزراعي للاقطار العربية حوالي 3 19. ميار دولار عام 1993 مقابل 5 .14 مليار عام 1991 (23) نتيجة ارتفاع كلفة الاستيرادات، أكثر منها بسبب زيادة كميتها، كنتيجة للارتفاع المتصاعد في أسعار المنتيرادات، أكثر منها بسبب زيادة كميتها، كنتيجة للارتفاع المتصاعد في أسعار المنتيرادات، في الوقمت اللذي شهدت أسعار المصادرات المخفاضا وبالاخص الخضراوات والفواكه، كما أن البلاد العربية لاتزال تعاني من صجز في معظم المسلع الغلائية الرئيسية باستيرادات الزراعية العربية العلائية الرئيسية باستثناء الاسماك. وقد ارتفعت قيمة الاستيرادات الزراعية العربية بنسبة 25/(63) والمدول الرئيسية المستوردة للمنتجات الزراعية هي بالترتيب النسبي السعودية ومصر والجزائر والامارات والتي مثلت وارداتها مجتمعة 54/، أما المدول الرئيسية المصدرة فهي المغرب وصوريا ومصر والاردن ولبنان، وتشمل صادراتها بعض المنتجات الزراعية مثل القطن ومنتجات البساتين والحيوب 690.

لقد ازدادت كلفة الفجوة الغذائية من سلع الغذاء الرئيسية من 600 مليون دولار في أوائل السبعينات الى حوالي 11 مليار دولار في عام 1993⁽¹⁴⁾. ويلاحظ أن منسأ استيرادات البلاد العربية من السلع الغذائية الرئيسية من عدد قليل من البلدان الرئيسية المصدرة⁽²⁰⁾. فمن الضروري التوجه نحو اعتماد عدد أكبر من المصادر من أجل تجنب المفاجآت في انتاج الجهات المصدرة وفي ميولها السياسية فضلاً عن القيود الاحرى مثل الموارد المائية والتجارة الدولية من السلع الغذائية الرئيسية.

إن الآفاق المستقبلية للامن الغذائي العربي متوقف على مدى نجاح البلاد العربية في التعاطي مع المتغيرات الدولية ضمن مجموعة اقتصادية واحدة ومتكتلة تسعى الى فهم التحولات الجارية في تعزيز علاقاتها الاقتصادية والتجارية مع ممثلي دول المالم على أساس المنفعة المتبادلة والمصالح المشتركة في اطار بيئة من التعاون المتكافيء.

فالاقطار العربية رضم غناها بمواردها من رأس المال البشري والموارد الاخسرى، إلا أن هذه الاصول متباينة في توزيعها لذا وجب تكامل المصالح المشتركة في ظل تشابه مشاكلها كاعتمادها على الظروف المناخية والندرة النسبية في المياه والمنقص في انتاج المواد الغذائية، لذا فإن الحل الوحيد أمامها هنو استثمار تكامل مواردها ووحدة مشاكلها واجماعها على الامن الغذائي بتحرير التجارة بينها وتعزيز وتطوير تبادل التكنولوجيا والمعارف والمهارات.

ويوضح جدول (5) الكميات المستوردة من السلع الاستراتيجية المهمة ألا وهمي القمح (بالمليون طن) من قبل الاقطار العربية المختلفة. لذا وجب على الاقطار العربية تطوير السياسات الزراعية بما يضمن ازالة كافة أشكال الضرائب من كاهل المزارعين، وتأمين الدعم غير المباشر لهم من خلال سياسات التسعير التحفيزية، كما يجبب تموفير الدعم المباشر مثل توفير التقاوي والبذور الحسنة العالية الغلة والقليلة الحاجة الى المياه، وتوفير الاعلاف والمبيدات، وخدمات مكافحة الآفات والخدمات البيطرية والوقائية الصحية. كما يجب التوسع في زراعة الحبوب الرئيسية، وتخصيص الاستثمار المناسب لتعلم بر الزراعة المطرية والزراعية في المناطق الزراعية الهامشية (الحدية) من خيلال استنباط وادخمال المنظم والتكنولوجيما الزراعية الملائمة للانتماج الاكشر استقرارأ واستدامة، بما في ذلك زراعة أنبواع المحاصيل الاكثير مقاومة للجفاف والاراضيي والاشجار المثمرة المتأقلمة مع طبيعة البلاد العربية خاصة الزيتون والنخيل. وتـشجيع الاستثمار في مجال الآلات والمعدات الزراعية الملائمة لخصوصية الزراعة في البلاد العربية، وتشجيع عمليات المكننة وخدمات الصيانة لها. وأخيراً تبني السياسات المائية التي تكفل كفاءة الاستخدام والحد من الهدر والمحافظة على المياه من التلـوث، واعتبـار المياه عنصر أساسي لأى ستراتيجية زراعية عربية، وتحديث مؤسسات ادارة وصيانة شبكات الرى والصرف المعنية بتطبيق هذه السياسات.

4ch (c)

1	٠	÷		į.	; :						٠.		. *.	٠.,	٠.	- ',	٠, ٠	1	
	1	الاردن	3	تونس	1	السودان	m()	الرق	ST COL	3	TH.	1	المغرب	3	Backer 3	اجدالي درل لعام	1 1 1 TO TO 1	لمعيد : تلا عن المطمة المرية التعية الراحية ، 1996 ، من 79 .	
	85/84	0.4	0.7	8.0	3,3	0	13	. 2.7	0.7	0,3	0.5	9.9	2.5	=	20.9	103.7	20.2	とれて 大田本	
	86/85	0.4	0.2	0.7	3,00	9.0	0.7	2.0	0.2	0.4	0.8	9.9	1.8	1.0	19.2	84.3	22.8	با الراحة	
أقمح أمسا	98/18	0.5	0.2	1.0	3.5	0.5	0.5	2.9	0.2	0.3	0.7	7.3	1,6	1.0	20.2	8.06	22.2	1996 €	
ثررد للفترة	88/87	0.5	0.1	1.0	4.8	0.7	1.2	2.9	0.2	0.4	9.0	7.2	1.9	1.2	22.9	107.7	21.3	U 671 .	
القمح المستورد النورة 1984/1984 – 1985/1994 (طون طن)	88/68	0.5	0.1	1.2	4.3	0.5	8.0	3.4	0.1	0,2	0.8	7.2	1.4	1.0	21.5	98.3	21.9		
1995 - 19	68/06	0.5	0.1	0.1	4.2	0.5	1.4	3,4	0.3	. 0.3	0.8	7.3	=	6.0	21.8	95.5	22.8		
1996/	91/90	1.0	0.2	6.0	4.6	=	1.8	0.1	0.1	0.2	1.0	5.9	2.0	1.7	20.6	93.0	22.2	-	
ون طن)	92/91	=	0.1	90	1.4	0.5	0 8	1.9	0.1	0.3	1.5	8.8	1.6	1.3	20.1	108.7	18.5		
	93/92	0.5	0.2	90	4.0	0.2	0.7	0.4	-	0.4	0	65	29	-	18.7	106.0	17.6		
	94/93	0.7	-	80	4.9	0.5	0.5	0.0	0.2	0.4	-	20.5	24	~	20.2	03.2	21.7		
	95/94	80	3	14	4.9	0.5	0.4		1	0.5		63	3	2.0	201	050	212		
	96/98	OI C	3	V	4.2	10	P O	5	3	30		63	200	000	20.8	1	,		

حلة اعتفال: 25 أقر أ 1966 ، عن 7 ، عن ميلس قيوب الداني . 3. حدق سلم : النجارة لدارية العرب المعلى لم قال النفيوات الرابعة ، جدول رقم (2) ، من 4 ، عن المنظمة العربية التبينة وزراجية ، فنت في مسترة بركز الدراسات العربية حمار الحيوب والماء والقرار السياسي التي عقدت في اللامرة خلال شهر الاو 1965 .

سطة badh - 17 ت.2 - 1992 ، من 10 ، من مولس للمع الدولي .

الانهار الدولية والامن الماني العربي:

إن هاطر السياسات المائية لمدول الجوار الجغرافي على الامن المائي العربي، وسيطرة دول الجوار الجغرافي على متابع الانهار الرئيسية، ومحاولاتها استغلال مياه هذه الانهار بدون موافقة الدول المتشاطئة معها. ولأن دول الجوار الجغرافي تتحكم في 45.7 أمن المياه السطحية على الستوى القومي، فإن هذا يكفي لتحديد معنى الخطر من تحكم دول الجوار بمواردنا المائية، وشخاصة أن بعض أقطار الوطن العربي قد بدأت تعاني فعلاً من مشكلة العجز الغذائي بسبب السياسات المائية لدول الجوار الجغرافي، والبعض الآخر سيواجه هذه المشكلة لارتفاع معدلات النمو السكاني في دول الجوار الجغرافي، الجغرافي وحاجاتها المتزايدة للمياه، الامر الذي ينبغي معه أن تحتل المياه حيزاً واسعاً في اللغاف المجربي المتاسية من أركان الامن المعربي.

لقد حاولنا في هذا البحث دق ناقوس الخطر. فاسرائيل عازمة على الجور على مياهنا العربية في ظل مشروع تقسيم للمياه تفرضه على الدول العربية كشرط لمبادلة الارض بالسلام، وتركيا تحاول التلاعب بالالفاظ من خلال تسمية الانهار الدولية بالانهار المابرة للحدود في عاولة منها لمقايضة المياه التركية بالبترول العربي، وغالباً ما تكون ندرة المياه مشكلة اقليمية. فهناك 214 نهراً في العالم، تروي أكثر من نصف مساحة اليابس، هي أنهار دولية، والانهار الدولية هي الانهار التي تصطف دولتان أو أكثر بشكل متقابل، بهيث تشترك في النهر بوصفه حداً دولياً. وتتوزع هذه الانهار، أو أن تقع بشكل متقابل، بهيث تشترك في النهر بوصفه حداً دولياً، وحصة أفريقيا أمريكا المشمالية ومنطقة الكاربي 34 نهراً دولياً، وحصة أمريكا الشمالية ومنطقة الكاربي 34 نهراً دولياً، وحصة أمريكا الشمالية ومنطقة الكاربي 34 نهراً دولياً،

وتتقاسم دولتان 155 حوضاً من أحواض هذه الانهار، في حين تتقاسم ثمالات دول 36 حوضاً من هذه الاحواض، وتتقاسم 4-12 دولة أحواض 23 نهراً دولياً. وتجدد الانسارة الى أن 35٪-40٪ من سكان العالم يعيشون في أحواض الانهار الدولية (40٪.

وينص اعلان مؤتمر الامم المتحدة المدني بالبيئة البشرية في استوكهولم صام 1972 على أن للبلدان الحق السيادي طبقاً لميثاق الامم المتحدة ومباديء القانون السدولي في استغلال مواردها الخاصة تحقيقاً لسياستها البيئية، وتتحمل مسؤولية ضمان ألا تتسبب الانشطة الحاضعة لولايتها القضائية وسيطرتها في الحاق الضرر ببيئة السدول الاخرى. ويعكس هذا مضمون مبدأ حسن الجوار الذي وضعه القانون الدولي، وهو لا ضرو ولا ضرار، وينطبق هذا على جميع الموارد بما فيها الموارد المائية (86).

كما حث مؤتمر الامم المتحدة للمياه الذي عقد في الارجنتين عام 1977 على أن تأخذ السياسات الوطنية في الاعتبار حق كمل دولة في أن تستخدم بشكل منصف مواردها من المياه المتقاسمة مع الدول الاخرى، وأن تقوم البلدان التي تتقاسم مصادر المياه باستعراض التقنيات المتاحة والموجودة حالياً لادارة مصادر المياه المتقاسمة والتعاون على تنسيق هذه المصادر (**).

وكان المفهوم المهيمن للامن القومي العربي هو المفهوم العسكري، ومع الاخفاقات المتعاقبة للمشاريع التنموية، ظهرت مفاهيم جديدة للامن القومي. فيرى البعض أن الامن القومي يعتمد على تنمية القدرات العسكرية والاقتصادية والسياسية والعلمية في آن واحد، وبغير هذا لا يتحقق الامن القومي، وأن الامن القومي الحقيقي ينبع من المعرفة الشاملة بمصادر قوة الدولة بكل الميادين، وأن التنمية الفعلية لهذه القدرات مجتمعة هي درعها في الحاضر والمستقبل (7%).

وأهم الانهار العربية الدولية :

- نهو النيل: وتشكل هفية البحيرات الاستوائية وهفية الحبشة الخزان الطبيعي له، ويبلغ تصريفه السنوي 84 مليار متر مكعب.
- نهو الفرات: وينبع من هسضبة الاناضول، ويقدر تسمويفه السنوي عند دخوله الاراضي السورية بـ 26 مليار متر مكمب سنوياً.
- نهر دجلة: وينبع من مرتفعات جنوب شرق تركيا، ويصل تصريفه السنوي عند دخوله الاراضي العراقية بنحو 48 مليار متر مكعب.
- 4. نهر السنغال: ويبلغ تصريفه السنوي 5.8 مليار متر مكعب، وتشترك في حوضه موريتانيا ومالي والسنغال.
- نهر الاودن: ويبلغ تصريفه السنوي 600 مليون ستر مكمب وتشترك في حوضه لبنان وسورية والاردن وفلسطين المحتلة.

وتقدر كمية الموارد الماثية التقليدية المتاحة في الوطن العربي بـ 1 .279 مليار متر مكعب سنوياً، مكعب سنوياً، مكعب سنوياً، تشكل 7 .280 مليار متر مكعب سنوياً، تشكل 7 .280 من الموارد الماثية التقليدية المتاحة، وتبلغ كمية الموارد الماثية السطحية في الانهار الدولية حوالي 4 .164 مليار متر مكعب، تشكل 71.3٪ من الموارد السطحية في الوطن العربي (60).

إن نصيب الفرد من الموارد المائية المتجددة سنوياً بلغ 1165 متر مكعب للفرد في السنة. ويعيش 9 .44٪ من سكان الوطن العربي في اقطار يقل فيها نصيب الفرد صن 1000 متر مكعب في السنة، في حين يعيش 6 .44٪ من سكان الوطن العربي في أقطار يتراوح فيها نصيب الفرد بين 1000-2000 متر مكعب سنوياً.

ومن المتوقع أن يصل صدد سكان الـوطن العربـي الى 493 مليـون نــسمة صـام 2025، لذا سينخفض متوسط نصيب الفرد من الموارد الماتية التقليدية المتاحة الى 566 متراً مكعباً للفرد عام 2025. ويهذا صيزداد العجز المائي الى 210 مليار مـــتر مكعــب عام 2025⁽⁴⁹⁾.

الاستخدامات المختلفة للمياه في الوطن العربي :

إن معدل موارد المياه المتجددة سنوياً في المنطقة العربية حوالي 350 بليون م أو الحسب بيانات معهد الموارد العالمية لسنة 1992) وتباتي نسبة 35٪ منها (أي 125 بليون م أو) عن طريق تدفقات الانهار من خارج المنطقة إذ ياتي صن طريق نهر النيل 50 بليون م أو وعن طريق نهر دجلة وفروصه 3 بليون م أو وعن طريق نهر دجلة وفروصه 3 بليون م أو والى جانب المياه السطحية والجوفية المتجددة توجد موارد جوفية كمبير غير قابلة للتجدد وتتفاوت دول المنطقة فيما يتوافر لها من مياه قلبلة الملوحة كما تتفاوت في مساحة شواطئها على مياه البحر.

وأكبر نصيب من جملة الموارد المائية في الوطن العربي تحصل عليه الزراعة المروية كما في الجدول (6) الذي يوضح النسب المتوية للمياه في الاستخدامات الرئيسية بالوطن العربي.

ويمكن أن يرتفع نصيب الزراعة ليصل الى 99٪ كما في السودان، وفي جميع البلدان العربية الاخرى بنسب عالية (فيما حدا البحرين والكويت وقطر والمملكة العربية السعودية التي تعتمد على موارد مياه غير تقليدية) حيث يزيد في تلك البلدان نصيب الزراعة عن 50٪ وقد يبلغ 80٪ أو يزيد في اثنتي عشر دولة.

وبالنظر الى الجمدول يمكن استنتاج ما تحتاجه القطاصات المختلفة ويتبين أن معدلات استهلاك المياه على مستوى المنطقة العربية هي 9 .6٪ للاستخدام المنزلي، 1 .5٪ للقطاع الصناعي، 88٪ للقطاع الزراعي.

أما الجدول (7) فيبين أن الزراعة والصناعة تستخدمان 163 بليون م° من الميـاه سنوياً (حسب احصائيات الصندوق العربي 1992) وصل اجمالي اسـتخدامات الميـاه الى حوالي 174 بليون م° موزعة حسب الموجود في الجدول (7).

جدول (6) توزيع حصص المياه على القطاعات المختلفة في العالم العربي بالنسب المثوية

قطاع الزراعة	قطاع الصناعة	الاستخدام المتزلي	الدولة
74	4	22	الجوائر
4	36	60	البحرين
51	21	28	جيبوتي
88	5	7	مصبو
92	5	3	العراق
65	6	29	الاردن
4	32	64	الكويت
85	4	11	لبنان
75	10	15	لييا
84	4	12	موريتانيا
91	3	6	المغرب
94	3	3	ممان
38	26	36	قطر
47	8	45	المملكة العربية السعودية
97	صفر	3	الصومال
99	صقر	1	السودان
83	10	7	سوريا
80	9	11	الامارات العربية المتحدة
94	2	4	اليمن

المصدر :الامن الغلمائي في الوطن العربي، قسم النبات في جامعة الامارات العربية المتحدة، 2000، ص117. نجد من الجدول (7) أن نصيب الفرد من استهلاك المياه كان 791. 95 م³ وهو ما يعادل 44٪ من نصيب المياه المتجددة المتاحة (1460 م³).

جدول (7) اجمالي استخدام المياه حسب القطاعات في المتطلة العربية

نصيب الفرد م ³	الحجم بليون م ³	النسبة المثوية	القطاع
51. 10	11. 24	6.9	منزلي
36. 83	8. 31	5. 1	مناعي
703. 10	154. 68	88. 0	زراعي
791. 95	174. 23	100.0	اجمالي

المصلو : مجلة (الزراعة والتنمية) دورية تتصدرها المنظمة العربية للتنمية الزراعية 1986، 1993، الخرطوم، السودان.

الصعوبات والعوقات التي يعاني منها القطاع الماني في الوطن العربي :

- ضعف البنية المؤسسية والهيكلية اللازمة للتعامل مع قضايا الموارد المائية وهذه تؤثر على كفاءة استعمال المياه في جميع القطاعات المستهلكة للمياه من زراعة وصناعة ومياه شرب كما أنها تؤثر على برامج تنمية وادارة وترشيد المياه.
- عدم وجود خطة شاملة متكاملة للربط بين الموارد المائية المتاحة والآثار البيئة والنشاطات الاجتماعية والاقتصادية.
- عدم التعاون والتنسيق على المستوى القطري والقومي بين المؤسسات المعنية بترشيد واستخدام الموارد المائية.
- ضعف التمويل المخصص لتنمية الموارد المائية والتي تحتاج اليها المدول للبرامج العلمية والفنية والتقنية.

5. ضعف الكفاءة الانتاجية للموارد المائية ونعني بها انتاج أكبر محصول زراعي بأقل كمية من المياه أو بمعنى آخر انتاج أكبر قيمة نقدية من الإنتاج من كمل ألف متر مكعب من مياه الري ويالتالي فهناك اسراف في استخدام المياه.

وتحتاج البلدان العربية الى زيادة نسبة المياه السطحية المستعملة فعلاً الى مجمل المياه السطحية المتاحة عن طريق توفير الظروف المناسبة التي تؤدي الى المستخدام وتخزين أفضل لتلك المياه، والظروف التي تزيد من فرص تنمية المياه السطحية المتاحة همي الاتى :

- تسوية الخلافات السياسية الثنائية بين بعض دول الجوار كما هو الحال بين مصر والسودان عما يودي الى احياء مشروع قناة جونقلي الذي ينتج عنه ضياع المياه السطحية هباء وتوفير أراضي المستقعات في أعالي النيل فيؤدي تجفيف تلك المستقعات الى توفير 18 مليار م³ من المياه توزع بالتساوي بين مصر والسودان وكذلك إضافة 1.5 مليون هكتار للسودان من الاراضي الى تم تجفيفها.
- انهاء الحروب والقلاقل الداخلية وبالتالي توجيه مزيد من الجهد لتجميع وتخزين المياه السطحية مثال ذلك الخلافات الموجودة في كمل من المصومال والسودان فالمناخ المستقر داخلياً يضمن زيادة الاهتمام بالاستثمار والمشاريع ال طنة الهامة.
- 3. زيادة التعاون العربي خاصة في عجال تنمية المياه السطحية حبث لا تسوافر السيولة النقدية في العديد من الدول التي تملك الموارد المائية ويمكن لمدول النفط أن تساهم في تلك المشروعات مادياً أو أن تستثمر زراعياً داخل تلك البلدان لانتاج احتياجها من الاعلاف أو المواد الغذائية.

- 4. اتضح لمظم الدول العربية أن المياه هي العامل الخاسم للتنمية الزراهية وتأمين الغذاء لذلك فلا بد من اظهار اهتمام اكبر بتنمية المياه السطحية واعطاء مزيد من الاهتمام والتخطيط العلمي، ونتيجة لذلك فقد أنشأت في عديد من الدول العربية وزارات للرى والموارد المائية.
- 5. تقنين استخدام المياه السطحية وذلك بهدف تقليل الهدر في استخدام المياه ويمكن في كثير من المناطق الزراعية بالبلدان العربية أن يتم منع الري بالراحة واستخدام الري بالرفع عند الحاجة ومنع استخدام أي من الطريقتين في الاراضي الجديدة في حالة الزراعة الصحراوية.

معوقات الامن الثالي العربي :

تبرز تـاثيرات السياسة المائية في الـوطن العربي بـشكل خاص على الجانب الزراحي، حيث يواجه الوطن العربي تحدياً بأمنه الغذائي وإن نجاحه يتحدد في تحقيق أمنه المغذائي المربي يقع بحدود (5 .2٪) سنوياً في حين أن تمو الاستهلاك الزراحي بحدود (5٪) سنوياً ولغرض تحقيق الامن الغذائي العربي لا بد من ايلاء الامن المائي العربي الاهتمام الكامل لأنه يعد أحد الركائز الاساسية في حاية الامن الغذائي العربي وصولاً الى الامن القومي العربي.

وتواجه السياسة المائية العربية في الوقت الحاضر بعض العقبات السي تحسول دون تحقيق النظرة القومية الشاملة لهماذا المورد الشمين ويمكن تقسيم همذه المشاكل الى : مشاكل هايدرولوجية ومشاكل التخطيط ومشاكل استراتيجية.

💠 مشاكل هايدرولوجية :

إن القاء نظرة على خارطة الوطن العربي الهايدرولوجيـة تـشير الى وجــود تبــاين كبير في كمية الموارد المائية زمانياً ومكانياً. فمكانياً تتصف بعض أقطار الوطن العربي بامتلاكها كمية وفيرة من الميـاه نتيجـة لوجود عدة مصادر للموارد المائية المتاحة (سطحية وجوفية).

فعلى سبيل المثال يبلغ الايراد المائي السنوي لجمهورية مصر العوبية (73. 4) مليار م⁸ / سنة حالياً مليار م⁸ / سنة في حين أن احتياجاتها تقع بجدود (55. 1) مليار م⁸ / سنة حالياً وفحو (72. 27) مليار م⁸ / سنة مستقبلاً في حين أن الايراد المائي السنوي يقل كثيراً عن احتياجاتها الحالية والمستقبلية، فالكويت على صبيل المثال يبلغ الايراد المائي لهما بنحو (160) مليون م⁸ / سنة في حين تحدد احتياجاتها بجدود (1023) مليون / سنة في حين تحدد احتياجاتها بجدود (1023) مليون / سنة أن

أما زمنياً فتتصف أنهار الوطن العربي والمصادر المائية الاخرى بفيضانات كبيرة خلال أوقات معينة من السنة ونقص شديد في أوقات أخرى وترتبط الاستفادة من مياه الانهار في مثل هذه الظروف بضرورة تغيير نظام الانهر تغييراً جذرياً صن طريق بناء الحزانات أو تغيير المياه بين الاحواض النهرية.

إن تباين خصائص أنهار الوطن العربي الهايدرولوجية جاء حصيلة مجموصة من العوامل الجغرافية الطبيعية مثل الظروف الجيولوجية والحالة الطبوغرافية والظروف المناضية السائدة.

إزاء هذا الوضع الهايدرولوجي لا بد من اعداد صيغة سليمة في وصدة الموارد المائية العربية من خلال تقسيم الوطن العربي الى أقاليم مائية متوازنة واعداد خارطة للاقاليم المائية المثبتة على أرضية الوطن العربي، مع الاخد بنظر الاعتبار امكانية المرونة في نقل المياه من منطقة الى أخرى مع تحديد الاهمية الاقتصادية لمشل هذه الحالات (53). لذا فإن ايجاد امكانية كاملة لمرونة نقل المياه الفائضة والتي يمكن أن تحول حسب متطلبات الاقتصاد القومي واللبذبات الطبيعية المحتملة في تصاريف الانهار تعد من الامور الجوهرية المطلب تحقيقها.

مشاكل التخطيط:

إن الموارد المائية أساساً في جميع النشاطات الاقتصادية ولمختلف الاستعمالات (الزراعية، الصناعية، المدنية، النقل، السياحة)، لذا فإن أي تقدم يحصل باتجاه استثمار الموارد المائية الرشيد والامثل يجب أن يأخذ بنظر الاعتبار أهمية هذا المورد والطرائق التي يجب أن تستغل بها في الجانيين التخطيطي والاقتصادي.

لقد حاول الانسان العربي منذ القدم اقامة النظام الامشل في توزيع الماء وارواء الاراضي واطلاق الماء الى الحقول بواسطة القنوات وعلى همذا الاساس ظهر الري الاصطناعي، لذا فقد بنى الانسان العربي السدود والمنظومات الخاصة بالري سمد النمرود وقناة سنحاريب ونهر عيسى والعباس والتي ما زال بعضها قائماً حتى يومنا هذا، لذا فإن الانسان العربي باستناده الى التخطيط العلمي الدقيق يغير ويحسن الطبيعة الخيطة به تغيراً عاماً وشاملاً.

فلا يوجد في أرض الوطن العربي إلا حدد من الانهـ الكبيرة الدائمـة الجريـان كالنيل ودجلة والفرات وسبو وأم الربيع وإنها لها القدرة على تغيير جـزء كـبير مـن الحالة الزراهية في الـوطن العربي إذا مـا استخدمت مياههـا كليـاً ويتشكل شمـولي فالمصادر المائية المتاحة تتيح ارواء غالبية الارض الصالحة للزراعة.

إلا أن الامور ليست بهذه البساطة فالخاصية الانفعالية لأنهار الوطن العربي جميعاً قد تفسد طموحات الانسان العربي إذ قد تطغي هذه الانهار بشكل جنوني على الارض الزراعية والعموانية أثناء الفياضانات الشديدة فضلاً عن تباين تصاريفها بين مدة الفيضان والصيهود الجاف الذي يتطلب القيام بمناورة مرنة في خزن وتوزيع المياه من أحواض الانهار العربية الكبرى التي يمكن أن تحول حسب متطلبات الاقتصاد القومي (53).

فحري بالانسان العربي أن يعيد توزيع المياه العذبة على نطاق واسع بعد أن بدأ فعلاً منذ القدم بالاستفادة من مياه الفيضانات وبناء قنوات الري -- فيدلنا التاريخ على أن العرب كانوا قد برعوا في الاعمال الهندسية الحزنية لزيادة مساحة الاراضي الزراعية وامدادها بالماء على مدار السنة. إن عدودية الموارد المائية في الوطن العربي وتباينها زمانياً فما التأثير الاستراتيجي في خطط التنمية ولا سيما التي تعتمد مباشرة على المباه كالحال بالنسبة الى خطط التنمية الزراعية، من هنا فإن توزيع الماء غير المساوي على أرض الوطن العربي زمانياً ومكانياً يثير مجموعة من المشكلات المتعلقة بضبط المياه واستعمالاته ومن هنا تبرز أهمية التخطيط السليم والرشيد لاستثمار الموارد المائية في الوطن العربي تكمن في الحوادد المائية في الوطن العربي تكمن في الحواند المائية أن الوطن العربي تكمن في الحواند المائية .

أ. تنمية المسادر المائية.

ب. المحافظة على الميساه ومصادرهما.

ج. حاية الصادر المائية.

د. هندسة المياه والمسادر الماتية.

وهذا يعني أن شحة الموارد المائية في بعض أجزاء الوطن العربي يمكن معالجتها من خلال التخطيط السليم والرشيد لاستثمار الموارد المائية فعلى سبيل المثال إن شحة الموارد المائية لأقطار الخليج العربي يمكن حلها من خلال التخطيط القومي والمتمشل بايجاد تعاون تخطيطي علمي وسليم مع القطر العراقي الذي وضع كمل امكاناته في سبيل تحقيق الامن القومي العربي ومنها الامن المائي العربي وفقاً لمقتضيات التنمية القومية.

وعلى هـ ذا الاســاس فـإن اعتمـاد الجانب التخطيطي والكفـاءة الاقتـصادية في استثمار الموارد المائية على المستوى القومي يهدف الى تحقيق الاستثمار الامشل للميــاه وصولاً الى تحقيق ما يصبو اليه المجتمع العربي مـن تقـدم ورفـاه حيـث يـشكل الامـن الغذائي العربي أحد الاهداف المتوخاة على المسترى القومي.

♦ مشاكل استراتيجية:

وهي واحدة من التحديات المتحددة التي باتت تهدد أمـن واسـتقرار الاقلـيم الجغرافي العربي في ظل المتغيرات الدولية الجديدة هي السياسات المائيـة لـدول الجـوار الجغرافي بحيث برزت قضية المياه (حرب المياه) تطفو على السطح.

إن مشكلة المياه التي تعاني منها منطقة الوطن العربي والتي مستزداد مسوءاً خدالا الاعوام المقبلة بل وستصبح المياه أحد العوامل الستراتيجية في السلوك السياسي الخارجي لدول المنطقة (65) وقد تكهن بعض الخبراء بمإن الموارد المائية مسوف تلعب دوراً في تشكيل سياسات دول المنطقة أكبر من الدور الذي يلعبه البترول (65) وعليه فإن تحقيق الامن المائي العربي يجابه تحدياً حقيقاً يتمثل بالسياسات المائية لدول الجواد الجنرافي وسوف نتناول هذه السياسات من خلال تحديد آثارها السلبية في الامن المائي العربي.

الامن المالي العربي ومجابهة التحديات الخارجية للقرن الحادي والعشرين :

تعد تركيا نهري دجلة والفرات نهرين تركيين متنزعة عنهما الصفة الدولية وترى .أن مياه النهرين ثروة وطنية وطبيعية خاضعة لسيادتها على الرغم من أنها قد اعترفت اعترافاً صريحاً بأن نهري دجلة والفرات نهرين دوليين وذلك من خلال العديد من الاتفاقيات والبروتوكولات التي عقدتها مع كل من صوريا والعراق ومنذ بداية عقد العسرينات من القرن الماضي، وأن تركيا تحاول ويأساليب سياسية اطالة أمد المفاوضات وعدم التوصل الى اتفاقية لاقتسام المياه لحين اكمال مشاريعها على النهرين لتصبح في وضع تفاوضي أفضل وتضع كل من سوريا والعراق أمام الامر الواقع، كما

أن فكرة بيع المياه التي تنادي بها تركيا هي فكرة صهيونية تركية أمريكية تهدف الى تأسيس قاهدة في العلاقات الدولية من خلال عقد اتفاقية مع بلغاريا لشراء المياه منها وتعميم ذلك على مياه نهر الفرات رغم أن تركيا معروفة بوفرتها المائية وصدم حاجتها للمياه من خارج أراضيها، إن كل ذلك لا ينسجم مع القانون الدولي ولا مع الشريعة الاسلامية. ويناقش هذا المبحث مجمل الاسس التي يرتكز عليها الموقف التركي من المياه ويعمل على تحليلها وصولاً إلى وضع الخيارات العملية المتاحة لمواجهة ذلك الموقف وبما ينسجم مع قانون استخدام المجاري المائية غير الملاحية الصادر عن الامم المتحدة عام 1997⁽⁶⁰⁾.

إن تزامن الظروف الحالية من مستجدات اقليمية وبخاصة السياسات المائية لمدول الجموار الجفرافي للوطن العربي ومؤتمر التسوية ومنها مؤتمر المياه الملكي انعقد في فيينا أدى الى اعتبار الموضوع من المواضيع الحيوية والمهمة المطروحة الآن على الساحة العربية وتشخيص تحديات تحقيق الامن المائي العربي بما فيها التحديات الداخلية والتحديات الخارجية

تعد المياه من المقد المستعصية في الملاقات العربية مع بعض دول الجوار، ولقد كتب لثلاث عشرة دولة أن تتعامل مع الوطن العربي بحكم الجوار الجغرافي. وسنحاول هنا أن نستعرض الاطماع الجيوبولوتيكية لبعض دول الجوار الجغرافي في المياه العربية. ولقد وصفنا أطماعها في مياهنا العربية بالجيوبولوتيكية لأنها أطماع خارج نطاق المعقول، تدخل فيها مصالح متشابكة يصعب تحديدها، والاطماع هي :

أولا: الكيان الصهيوني:

يتمتع الكيان الصهيوني بتقليد جيوبولوتيكي ذي أهمية اقليمية، صنعت في الاستراتيجيات الصهيونية وصقلت في حروبها مع العرب في أصوام 1948، 1956، 1967، 1973، 1978، 1982 ونضجت في معاهدات السلام الاسرائيلية – العربية. ولا تقتصر الرهانات الاسرائيلية على دول الجوار الجغرافي العربية، بل تتعدى ذلك الى تركيا واثيوبيا، من خلال مساعدات اسرائيل الفنية لهما لبناء السدود على نهري النيل والفرات لضرب الوطن العربي في مقتله وهو الموارد المائية.

إن الخطر الاشد فداحة والذي يحدق بالامن المائي العربي هو ذلك الذي يأتي من مصدر التهديد الدائم للامن القومي العربي، من الكيان الصهيوني، فهـو شـره للميـاه شراهة لا تعادلها إلا شراهته للارض.

لقد أدركت الحركة الصهيونية أهمية المياه لقيام دولة اسرائيل، فأعلنت العزم على تأسيس اسرائيل الكبرى من النيل الى الفرات، وكانت تىرى ضرورة ضم نهسري الليطاني والاردن لتلبية احتياجاتها من المياه، كما حاول هرتـزل عـام 1903 توقيع اتفاقية مع مصر لسحب مياه نهر النيل الى النقب⁶⁰.

كما حاولت الحركة الصهيونية تعديل اتفاقية سايكس - بيكو التي كانت تنص على جعل نهر بانياس داخل سورية، ونهري الحاصباني والليطاني داخل لبنان، وأن تكون الضفة الشرقية لبحيرة طبرية ضمن الاراض السورية، لذا نجدها تقدم مطالبها لمؤتمر الصلح الذي عقد بعد انتهاء الحرب العالمية الاولى في باريس لتعديل حدود فلسطين لتشمل نهري الليطاني والحاصباني وروافد نهر اليرموك وضم جميع بحيرة طبريا (60).

وبعد قيام الكيان الصهيوني كان ري النقب هو أبرز مشروعات اسرائيل، وذلك عن طريق تحويل مياه نهر الاردن الى صمحراء النقب. ولقد قدم أريك جونسون، كمندوب شخصي للرئيس الامريكي ايزنهاور عام 1953 مشروعاً استثمارياً لمياه بحوض نهر الاردن، يهدف الى حل مشاكل اسرائيل المائية، ويقوم على تخزين مياه نهر الاردن في بحيرة طبرية، يتم من خلالها توزيع المياه للمنطقة العربية والاسرائيلية. ويجيز هذا المشروع نقل مياه الاردن الى صحراء النقب، كما يعطى 33٪ من التصريف

السنوي لنهر الاردن لاسرائيل في حين أنها لا تغذي سوى 23٪ من الايـراد الـسنوي لنهر الاردن، كما يجعل الزراعة العربية تحت رحمة الكيان الـصهيوني لـسيطرتها علـى بحيرة طرية.

طرح العرب مشروعاً بديلاً عام 1954، إذ اقترحوا تخزين مياه نهر اليرموك في الاردن، وذلك ببناء سد (خالد بن الوليد)، والاستفادة من نهر بانياس داخل سورية، ويناء سد على نهر الحاصباني والاستفادة من مياهه داخل لبنان. وتم اقتراح توزيع مياه نهر الاردن على النحو الآتي : حصة اسرائيل 285 مليون متر مكمب، تشكل 20% من التصريف السنوي لنهر الاردن، مقابل 977 مليون متر مكمب لملاردن و 132 مليون متر مكمب لملاردن و فدمت اسرائيل مشروعاً مضاداً في نفس السنة، رفعت حصتها الى غمو 55% من التصريف السنوي لنهر الاردن، بالاضافة الى 400 مليون متر مكمب سنوياً من مياه نهر الليطاني 60%.

ويدا الكيان الصهيوني عام 1956 بتنفيذ مشروع العشر سنوات لجر المياه الى النقب، وفيه يتم استخدام 700 مليون متر مكعب من المياه سنوياً من مياه نهر الاردن، تشكل 60٪ من تصريفه السنوي، ونقل المياه من نهر الاردن عند جسر بنات يعقوب لري أراضي ساحل تل أييب كمرحلة أولئ، وصحراء النقب كمرحلة ثانية.

لقد قرر موتمر القمة العربي في القاهرة عام 1964 الاستثمار الكامل لمياه أنهار الحاصباني وباتياس واليرموك وأعتبروا مشروع تحويل نهـر الاردن الى النقب صدواناً على العرب. وقامت اسرائيل باعتداءات عديدة على مناطق عمـل مـشروع تحويـل روافد نهر الاردن، واستولت على مواقع العمل في عـدوان حزيـران 1967 ونفـذت اسرائيل مشروعها لنقل مياه نهر الاردن لري صحراء النقب.

إن اسرائيل هي تموذج للدولة التي تقيم تكافؤاً أو تلازماً بـين خريطتهـا الامنيـة وخريطتها المائية. والحدود التي تؤثر اسرائيل أن تحيط نفسها بها هي على الدوام حدود ماثية، سواء أكانت هي حدود اسرائيل الصغرى (الليطاني والحاصباني وخليج العقبة وقناة السويس)، أم حدود اسرائيل الكبرى (حدودك يا اسرائيل من الفرات الى النيل) (100).

إن جميع حروب اسرائيل ضد العرب، كان الماء عاملاً محدداً فيها، فاسرائيل تبحث عن المياه دوماً وفي كل خطة أو سياسة أو موقف(^(۵).

لقد حصلت اسرائيل على 50٪ من احتياجاتها المائية من الاراضي العربية التي احتلتها في حرب 1967، وذلك بسيطرتها على هضبة الجولان التي تشرف على سهل الحولة ومنطقة طبرية ووادي البرموك، كما تشمل عدة روافد لهذا النهر، بالاضافة الى أنه يوجد في المضبة مئة نبع تنتج بين 50 و 60 مليون مليون مبتر مكعب من المياه سنوياً. كما قامت باستنزاف المياه الجوفية في الضفة الغربية وقطاع غزة، إذ قامت محفر الإبار العميقة في كافة أرجاء الضفة والقطاع، واستخراج المياه لتزويد المستوطنات الاسرائيلية، دون الاخذ بنظر الاعتبار ما يسبه ذلك من آثار سلبية على الآبار العربية التي تأخذ المياه من الطبقات السطحية للمياه. فهي تسمحب سنوياً 450 مليون متر مكمب من مياه الضفة الغربية، أي ما يعادل 70٪ من الموارد الجوفية المتجددة في الضفة. ويستهلكه الفلسطيني.

وبعد احتلال جنوب لبنان عام 1978، وسرقة المياه العربية من أنهار الحاصباني والوزاني والليطاني فإن اسرائيل تحصل على 65٪ من احتياجاتهـــا المائيــة مــن الميــــاه العربية⁽⁰⁰⁾.

ورغم مفاوضات السلام الجارية الآن، لا تزال اسرائيل عازمة على الجـور على المياه العربية في ظل مشروع تقسيم للمياه تفرضه كشرط لمبادلة الارض مقابل السلام. ولأهمية المياه في الثقافة الجغرافية لدى النخبة الحاكمة في اسرائيل، مجد أن حدد مشاريع المياه المقدمة في قمة حمان الاقتصادية من قبل اسرائيل بلغت 23 مشروعاً مائياً من أصل 162 مشروعاً، أي بنسبة 2. 11٪ من اجالي عدد مشاريعها المقدمة، بلغت قيمتها التقديرية 9 مليارات دولار من أصل 25. 25 مليار دولار، أي بنسبة 6. 35٪ من اجمالي القيمة التقديرية لجميع المشاريع التي تقدمت بها اسرائيل، وإن نصف مشروعات المياه المقدمة من قبل اسرائيل تقمع في وادي الاردن والبحر الميت والغور الجنوبي ووادي حوبة، وذلك لرغبتها في استغلال هذه المناطق، ولا يزيد نصيب تطاع غزة عن ثلاثة مشروعات للمياه فقط، وهناك مشروع واحد في الضفة الغربية (قا

بينما بلغ عدد مشاريع المياه المقدمة من قبل مصر أربعة مشاريع فقط من مجموع 85 مشروعاً تقدمت بها مصر، بلغت القيمة التقديرية لمشاريع المياه 435 مليون دولار من جموع 23. 139 مليار دولار القيمة التقديرية للمشاريع المي تقدمت بها مصر. وبهذا تشكل القيمة التقديرية لمشاريع المياه المقدمة من مصر 1.9٪ من اجمالي القيمة التقديرية للمشاريع المي تقدمت بها مصر. أما الاردن، فإنه لم يتقدم بأية مشاريع مائية ألله.

نستنتج بما تقدم أن للكيان الصهيوني دور واضح في تهديد الامن المائي العربي فالحروب العربية مع الكيان الصهيوني تكاد تكون حروباً مائية اضافة الى دعوة الكيان الصهيوني لتبني المفهوم الاقليمي لاستفلال الموارد المائية بنية تأمين مصادر مائية خارج حدود فلسطين وبخاصة من تركيا ونهب أكبر ما يمكن من مياه نهر الاردن واليرموك هادفاً من وراء ذلك الى تحجيم موارد المياه في الدول العربية المجاورة له له قف خططها التنموية.

فالمذكرة التي قدمها الوفد الصهيوني الى مؤتمر الصلح بعد الحموب العالمية الاولى تنص على أن (جبل الشيخ هو مصدر المياه الحقيقي لفلسطين) ويصرح اسحاق شامير (إن العرب واهمون إذا ما اعتقدوا أن اسرائيل تتقايض الارض مقابل السلام)، وفي بيان حزب الليكود أكد أن : (الماء هو حياتنا ولهذا لا تستطيع أن تضع هذه الشروة في آيدي أناس لدينا شك كبير في نواياهم تجاهنا). وأكد مائير بن مائير المدير العام السابق لوزارة الزراعة للكيان الصهيوني : (إن أزمة المياه في المنطقة مثل قنبلة موقوتة وإن لم يكن المسؤولون في المنطقة قادرين على مناقشة غرج معقول لهذه المشكلة فإن الحرب بين دول المنطقة تصبح أكيدة). ويتمثل الجانب الغني في الدور الصهيوني بالآتي (قا) :

- عاولات الكيان الصهيوني السيطرة على منابع أنهار جنوب لبنان من خلال عاولاته التوسع في الاراضي اللبنانية بغية تحويل مياه أنهار جنوب لبنان الى شمال فلسطين منذ سنة 1982 ولحد الآن.
- ب. أطماع الكيان الصهيوني في مياه نهر الاردن ومياه نهر البرموك منذ مطلع القرن التاسع عشر لدعم مشروعاتها في المنطقة، فقند أظهرت الدرامسات الستراتيجية الصهيونية أن المياه ومنها مياه نهري الاردن واليرموك تشكل العنصر الحيوي الذي لا بد منه لدعم البنية الاقتصادية للكيان الصهيوني وبخاصة بعد هجرة اليهود السوفييت وهجرة يهود الفلاشا الى الكيان الصهيوني.
- أثناء توقيع اتفاقية كامب ديفيد 1978 حاول المصهاينة الحصول على
 مكسب مائي من خلال فتح ترعة من نهر النيل باتجاء الاراضي في فلسطين
 المحتلة (ترعة الاسماعيلية).
- د. حاول الصهاينة تنفيذ مشروعاً مائياً بالغ الخطورة ألا وهمو ربط البحر المتوسط بالبحر الميت من خلال قناة أطلق عليها الصهاينة قناة البحرين (60).

أما السلوك السياسي المائي للكيان الصهيوني فيظهر جلياً في دهم الكيان الصهيوني للمشاريع المائية المطروحة في الشرق الاوسط ويخاصة مشروع السلام

التركي من أجل تأمين المتطلبات المائية الصهيونية للزراصة والصناعة نتيجة ازدياد السكان الطبيعية اضافة الى عامل الهجرة، واعجاد نظام مائي شرق أوسطي بدلاً من النظام المائي العربي وفي هدا الصدد يقترح شمصون بيريز في 8/ 1991: ((إن أوزال مستعد لتنفيذ هذا المشروع وهو بحق مشروع سلام لأن الحرب المقبلة في الشرق الاوسط تنشب بسبب المياه وليس الارض وتركيا هي الدولة الوحيدة المتعتمة بفائض مائي في المنطقة الى جانب المفاوضات السياسية بخصوص السلام في المنطقة ينبغي أيضاً تبني خطة اقتصادية اقليمية للتنمية يمكن أن تبدأ بتنمية الموارد المائية ويمكن لمشروع السلام أن يمتد حتى الضفة الغربية لنهر الاردن) (60). ويركز السلوك السياسي المائي العربي من خلال:

تقوية علاقة الكيان الصهيوني السياسية والاقتصادية مع دول منابع نهـ النيـل وبخاصة أثيوبيا والحبـشة وعاولـة استثمار رؤوس أمـوال صهيونية في إنـشاء سـدود وخزانات من أجل خلق حالة عدم استقرار في الوضع المائي لدول حوض نهـ النيـل وبخاصة مصر والسودان بالوضم من عدم حاجة دول منابع النهر الى مثل هذه المشاريع المائية.

دهم حركة التمرد في جنوب السودان من أجل ايجاد حالة من عدم التفاهم حول حوض النيل بين دول المنطقة وايجاد منفذ للتأثير على الوضع المائي لكل من السودان ومصر العربية.

تقوية الحتلافات العربية – العربية المائية وتعميق هذه الحملافات من خملال المدور غير المباشر للكيان الصهيوني بهذا الاتجاه ومساندة المشاريع المائية ذات الطابع المسرق اوسطى بغية افشال كل الجهود العربية المشتركة لتحقيق الامن المائي العربي.

ثانيا: الدور التركي:

تبلغ كمية الموارد المائية التقليدية المتجددة في تركيا 196 مليار متر مكعب في السنة، منها 186 مليار متر مكعب قتل السنة، منها 186 مليار متر مكعب تمشل التصويف السنوي للانهار التركية، و 10 مليارات متر مكعب من المياه الجوفية المتجددة. وتبلغ حاجة تركيا الحالية للمياه حوالي 55 مليار متر مكعب عام 2000، أي أن استهلاكها الحالي لا يشكل سوى 28% من مواردها المائية التقليدية المتاحة (80%).

ورخم هذه الوفرة الماثية في تركيا، فإنها تحاول الضغط على دول الجموار العربسي وذلك من خلال :

- نهر القويق: وينبع من منطقة عينتاب التركية ويمر في مدينة حلب السورية، ورغم وجود اتفاقيات سابقة على استثمار مياه هذا النهر مناصفة، إلا أنها قطعت هذا النهر نهائياً عن سورية في الخمسينات⁽⁹⁹⁾.
- 2. نهر الفرات: ينبع من شمالي منطقة أرض روم في تركيا، ويدخل الاراضي السورية عند بلدة جرابلس، والارض العراقية عند مديشة حسيبة، ويلتقي نهر الفرات عند كرمة علي شمال مدينة البصرة ليكونا شط العرب.

وتتصرف تركيا بمياه نهر الفرات وفقاً لما تمليه عليها مصالحها الذاتية على حساب سورية والعراق. ولقد استغلت الخلافات العراقية – السورية، فأخذت في يناء السدود والخزانات عليه دون الاخد بنظر الاعتبار المصالح الشرعية للدول التي تشترك معها في حوض هذا النهر.

وتسعى تركيا من خلال مشروع جنوب شرق الاناضول (GAP) الى بناء 21 سداً و 17 محطة كهرومائية، بكلفة تصل الى 20 مليار دولار، ومن المحتمل الانتهاء منه عـام 2000. ويؤثر اكمال هذا المشروع سلباً على تدفق مياه نهر الفرات الى سورية والعراق. وبالفعل قامت تركيا مجفض تدفق مياه نهر الفرات لمدة شهر ابتداءاً من 13/1/1990 من 500 متر مكعب في الثانية، وخفض المياه المتدفقة من نهر الفرات حوالي 170 متر مكعب في الثانية للفترة من 28 يناير لغاية 3 فبراير 1991، دون مشاورة سورية والعراق.

وعلى الرغم من أن تركيا والعراق وقعتا برتوكولاً، انضعت اليه سوريا صام 1982، ينص على ضرورة التوصل الى الكمية العادلة التي تحتاجها الدول الثلاث من الانهار المشتركة، كما واتفقت سورية وتركيا عام 1987 على أن يكون التصريف السنوي لنهر الفرات عند دخوله الاراضي السورية 500 متر مكعب في الثانية، وتعهدت سورية بتزويد العراق به 58٪ من هذه الكمية، مقابل 42٪ لها، إلا أن تركيا تضرب هذه الاتفاقيات عرض الحائط، وتحاول رفض مبدأ تقسيم مياه نهر الفرات بين الدول الثلاث.

لقد المخفيض متوسط التصريف السنوي السنوي لنهر الفرات عند دخوله للاراضي السورية من 5 .15 مليار متر مكعب صام 1970 الى 8 .15 مليار متر مكعب عام 1987 الى 8 .15 مليار متر مكعب عام 1987 وستقل كمية المياه المتدفقة من تركيا من نهر الفرات بعد اكمال مشاريعها لتطوير هضبة الاناضول عام 2000 الى 11 مليار متر مكعب في السنة، أي المخفض متوسط تصريف نهر الفرات عند دخوله الاراضي السورية من 1000 متر مكعب في الثانية عام 1970 الى 500 متر مكعب في الثانية عام 1987، وسينخفض الى 350 متر مكعب في الثانية عام 2000. ويهذا سيخسر الوطن العربي 65٪ من التصريف السنوي لنهر الفرات في الفترة 1970-2000.

ويبرز الدور التركي في تهديد الامن المائي العربي من خلال جملة مـن المؤشــرات الفنية أو من خلال السلوك السياسي المائي وتصريحات المسؤولين الاتراك والتي يمكــن اجمالها بما يأتى :

 غاولة تركيا عدم الوصول الى اتفاق مائي واضح حول حوضي دجلة والفرات مع كل من العراق وسوريا.

ب. المحاولات التركية لجعل حوضي دجلة والفرات حوضاً مائياً واحداً اثناء
 عملية المباحثات الفنية.

جعل الاقسام الجنوبية والجنوبية الشرقية من تركيا مسرحاً لنظام مائي
 اروائي وخزني من خلال تنفيذ عدد هائل من المشاريع الاروائية (70).

د. تلويح تركيا باستخدام المياه كورقة ضغط سياسي على دول الجوار الجغراقي
 بـين آونــة وأخــرى وتــصريح وزيــر الدولــة التركــي محمــد جوفــان في
 و/ آب/1993 حول بيع مياه نهر الفرات لسوريا وتــصريح مسعود يلمــاز
 رئيس الوزراء السابق بقطع مياه نهر الفرات عن سوريا نهائياً واعتبـار الميــاه
 من الاسلحة الممكن استخدامها.

ابان العدوان الثلاثيني على القطر العراقي أقدمت تركيا على خفيض تـدفق مياه نهر القرات نحو (170) م⁹/ ثا للفترة من 28 كانون الثاني الى 3 شباط 1991 بدوافع استخدام المياه كسلاح ضد العراق⁽¹⁷⁾.

و. طرح الاتراك مشروع أنابيب السلام حول تزويد الاقطار العربية التي تعماني
 من نقص في مواردها المائية ومخاصة أقطار الخليج العربي والاردن، فـضلاً
 عن الكيان الصهيوني وتهدف تركيا من وراء المشروع تحقيق منافع اقتصادية
 وتعزيز دورها الاقليمي في المنطقة وقد حاولت تركيا جاهدة ربط عملية

التسوية في المنطقة بمسألة المياه وصرح المسؤولون الاتراك مراراً بـأن لتركيـا الدور في احلال ما يسمى بالسلام في منطقة الشرق الاوسط من خلال امداد المياه للدول العربية بهدف فتح ثغرة في سياج الامن المائي العربي وخلق نظام مائي شرق أوسطى يكون لتركيا الدور الفاصل فيه وما يؤكد ذلك تصريح توركت أوزال في 18/5/1991 : ((هناك مشكلة مياه في فلسطين والاردن وشبه الجزيرة العربية وتركيا هي المصدر الوحيد للمياه في الشرق الاوسط ولهذا نادينا باقامة مشروع مياه السلام ببيسع الميساه للبلسدان العربيسة والخليجية أما (اسرائيل) فيمكن أن نبيع لها المياه ولكن مقابل السلام المـذي بدونه لن ينفذ هذا المشروع))(٢٥). فالاتراك يقترحون بدائل الظاهر منها خدمة عناوين مثل السلام أو الانتعاش الاقتىصادي إنما في جوهرهما مس واضع بالحقوق العربية ومن هنا تنضح خطورة ما في التفكير التركسي ومحاولات المسؤولين الاتراك تحويل تركيا الى دولة ماثية كمصطلح مواز بالمدلول للدول النفطية وإن كل هذه الامور تجرى في ظروف عربيـة بالغـة التعقيد لذا يمكن القول بأن المياه أصبحت عاملاً استراتيجياً في اللعبة الدولية (73).

- ز. طرح الاتراك شعاراً لاقامة سوق شرق أوسطية مشتركة بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال التنسيق مع الكيبان الصهيوني حيث أشار شمعون بيريز في أيلول 1990 إلى اقامة سوق شرق أوسطية مشتركة على أساس التكامل بين التكنولوجيا الصهيونية والمياه التركية والاموال الخليجية والممالة المهيوية.
- صعي الاتراك ومن خلال محاولاتهم الى تنفيذ مبدأ شد الاطراف فيما يتعلىق
 بالمنطقة العربية وربط المنطقة العربية بقضايا اقليمية شرق أوسطية ومنها

قضية المياه بغية تحويل المنطقة العربية كجزء من نظام شرق أوسطي من حيث الترتيبات الامنية والاقتصادية عاولين في ذلك جعل تركيا مركز الثقل في مثل هذا النظام وعلى سبيل المثال عاولة تركيا تزعم مؤتمر المياه في الشرق الاوسط كجزء من مؤتمر التسوية وإن تحقيق هذا الهدف سيضعف من قدرات الامة العربية في حماية آمنها القومي ومنها الامن المائي العربي والامن المذائي العربي.

ط. لذا يمكن القول بأن السلوك السياسي المائي التركي يدور حول ثبلاث أساسيات تبغى تركيا لتحقيقها وهى :

أرلاً : فرضية تسييس المياه.

ثانياً : فرضية الماء مقابل النفط.

ثالثاً : فرضية السوق شرق أوسطية.

ومحصلة الدور التركي تتمثل بتهديد الامن المائي العربي من خلال التنسيق مع الكيان الصهيوني ولعـل أحـداث الايـام والاشـهر والـسنوات المقبلـة تثبـت صـحة الفرضيات أعلاه.

المبحث الثاني

كفاءة استخدام الموارد النائية

المبحث الثاني

كفاءة استخدام الموارد المائية

سوء ادارة المياه وتكاليف الفرصة البديلة :

تقع مساحات كبيرة من الاراضي الزراعية في المنطقة المدارية وشبه الاستوائية ذات الطقس الدافي، شتاءاً والمذي لايعتبر مناسباً لانتباج محاصيل المنطقة المعتدلة كالقمح والشعير واللرة الشامية، ويقع جانباً آخر من الاراضي حول حوض المتوسط وفي المناخ المعتدل المناسب لانتباج الحبوب، إلا أن تدني معدلات هطول الامطار وغياب الانهار يجد من استغلال الامكانات المناحة في هذه المناطق.

وتتعرض الاراضي في كل من العراق وسوريا والسودان والصومال الى عوامل التعرية والانجراف بفعل ضعف القطاء النباتي، كما تسبب الزراصة المروية في سوريا والعراق الى تملح جزء كبير من الاراضي الجديدة المستصلحة بسبب مسوء ادارة المياه وعدم وجود نظام صوف جيد، وللتخلص من مشكلة المتملح يشوم العراق بزراصة الارض مرة كل مستين، وتفقد سوريا سنوياً حوالي 5000 هكتار بفعل المتملح (٢٠٠)، وتؤدي عملية حراثة الاراضي الجدبة ذات الامطار المحدودة والرصي الجائر لمناطق البادية الى تعرية وانجراف التربة الزراعية في صدد من الدول العربية، اضافة الى أن عامل الجفاف المستمر في السهل الافريقي وعدم وجود زراعة أدى الى تدهور أيضاً في المردان.

وتماني بعض الدول العربية المطلة على المتوسط من تزايد أثر ملوحة البحر مشل ليبيا وارتفاع نسبة الملوحة في الماء الارضي مثل جمهورية مصر العربية، وقد أدى التزايد السكاني الى تحول جزء كبير من الاراضي الزراعية الخصبة الى مساكن والى تحول جزء كبير منها من أراضى للزراعة الى أراضي مرتفعة الاسعار للتجارة. لقد المخفض نصيب الفرد من الاراضي الزراصية من 3600 م2 في الفترة 741978 الى 2700 م2 صام 84-1988 على مستوى الـوطن العربي، فقـد أدى الاستثمار الكثيف للاراضي الزراعية في بعض المناطق الى استنزاف خصوبتها وظهـور نقص العناصر الكبرى والصغرى عما يتطلب اعـادة دراسـة المعادلـة الـسمادية، كمـا تهدف بعض الدول العربية قيام استثمارات كبيرة في مناطق شبه جافة مشل السعودية وليبيا ومصر وصوريا سببت ضعفاً كبيراً في المخزون الجوفي من المياه وارتفاع تكـاليف الاستثمار، كما زادت من ملوحة التربة، لذا وجب اختبار المحاصيل المناسبة وفق مهداً تكاليف الفرصة البديلة 1907 من ملوحة التربة، لذا وجب اختبار المحاصيل المناسبة وفق مهداً كاليف الفرصة البديلة 2007 من ملاحة المحاصيل المناسبة وفق مهداً

السياسة الزراعية الحكيمة والتكيف مع ندرة الياه :

لقد كانت الاهداف السابقة للسياسة الزراعية هي زيادة المتوفر من المياه للري والتحكم في الفيضانات وحفر الآبار واقامة الحواجز والحفائر لتجميع مياه الامطار وكل هذه الجهود التي يذلت تعتبر حلولاً للمشكلة من ناحية العرض ويظهور الندرة في المياه كمشكلة يتعبن وضع الساياسات اللازمة لمعالجتها من ناحية الطلب على الاستخدامات، ويشكل ذلك ايجاد طرق بديلة للري مثل الري بالتنقيط والري بالرش.

وفي حالة توفر البدائل في الري لابد من تفعيل آليات السوق كذاة لتقييم كل بديل للحكم على مدى ملاءمته لحالة معينة، هذا بالاضافة الى الاستخدام بشكل عام وفق قانون العرض والطلب، للحد من اهدار هذه السلعة المهمة، ولكي يكون من المكن تقدير تكلفة انتاج المحاصيل على الوجه الصحيح وفقاً لمبدأ الفرصة البديلة.

ففي بعض البلدان أخذت بمبدأ تسعير مياه الري كما في سوريا والسودان، ويؤخذ سعر ثابت على وحدة مساحة الارض المروية⁽⁷⁵⁾. وإذا كان تسعير ميــاه الــري وســيلة مناسبة وحملية للاقتصاد وفي استخدام مياه الانهار، فإن مياه الآبار الـــى تــستغل فيهــا غزونات مائية متجلدة تثير اشكالاً من نوع آخر , وهذا السنمط مـن الــري مـستخدم بتوسع في عديد من البلدان العربية مثل ليبيا والاردن وسوريا والسعودية.

واستناداً الى تجارب الامم الاخرى فمن الضروري موازنة معدل استفلال محرون المياه الجوفية بمعدل تفذية أما في حالة المياه الجوفية بمعدل تفذية هذا المخزون من المحادر الطبيعية المختلفة، أما في حالة المخزونات غير المتجددة فيكون من أهداف السياسة الزراعية المتحكم في استغلال المخزون لاطالة عمره بقدر الامكان، ولهذه الاضراض يمكن تسعير استخدام المياه الجوفية بأجهزة قياس حجم المياه المستخدمة.

إن ندرة المياه من المشاكل التي تعاني منها الزراعة العربية وخاصة زراعة الحبوب، ويتوقع أن تصبح المشكلة أكثر حدة في المستقبل القريب، مما يتطلب سياسة مائية حكيمة، تكون جزءاً من السياسة الزراعية لادارة هذا المورد الحيوي للزراعة.

فإن نصيب الفرد المتوقع من الموارد المائية المتوفرة من المصادر المحلية المتجددة ومن مصادر خارج حدود الدولة هو 1000 م3 للفرد كحد أدنى، والذي يجب ثوفره كيلا يكون هناك قيد على التنمية في أشكالها المختلفة، كما يعتبر توفر 2000 م3 من المياه الحد الادنى الذي توفره لكي لاتتعرض الدولة لنقص في المياه أحياناً خاصة في فـترات الجفاف. وباحتبار الموارد المائية من المصادر المحلية، يتوقع أن تكون كل الدول العربية باستثناء الصومال دول تعاني الندرة في المياه، أما إذا أخذنا في الاحتبار إن الموارد المائية من خارج الحدود فستتحسن الصورة لبعض البلدان (70).

تلبدب انتاجية الحاصيل وفق الانظمة الاروائية المختلفة:

إن الانتاجية الهكتارية للقمح المطري تحت معدل أمطار 300 ملـــم/ســــة تعــادل 49٪ من انتاجية القمح المروي وتنخفض الانتاجيــة لتعــادل فقــط حـــوالي 15٪ مــن انتاجية القمح المروي إذا ماتدنى معدل الامطار عن 300 ملم/سنة، جدول (8). وفي حالة الشعير واللدة الرفيعة وعند معمدل أمطار يقبل صن 300 ملم/سنة تعادل انتاجية الهكتار نحو 33٪ و 17٪ من انتاجية الشعير واللدة الرفيعة في القطاع المروي، مما يدل دلالة واضحة أن عنصر المياه هو العنصر الحاسم في تحقيق الامن الغذابي العربي.

جدول (8) الارقام القياسية للانتاجية لمحاصيل مختلفة

ة الرقيعة	الدر	لشعير	1	لقمح	1	الحصول	
الانتاجية الرقم القياسي		الانتاجية الرقم القياسي		الزقم القياسي		القطاع	
100	4.2	100	2, 85	100	4. 42	المروي	
45. 2	1.9	57.9	1. 65	48.6	2. 15	مطري 300 ملم وأكثر	
17.1	0.72	33. 6	0. 93	14.7	0.65	مطري أقل من 300 ملم	

المصدر : المنظمة العربية للتنمية الزراهية، السياسات الزراهية والامن الغذائي العربي، الحرطوم، 1996، ص 71.

وتنعكس ندرة الموارد الماثية في صدم امكانية التوسع أفقياً في الرقعة المزروصة بدرجة تتسق والنمو السكاني، الامر الذي يترتب عليه عدم الوفاء باحتياجات السكان الغذائية، فكفاءة استخدام المياه تعتبر بناء على ذلك من أهم التحديات التي تواجع التنمية الزراعية العربية، ولكن الطلب على الحاصيل والمنتجات الزراعية مرتبط بالسياسة السعرية، لذا فإنها ستؤثر تأثيراً بصورة مباشرة على برمجة الموراد الارضية والمائية الزراعية فضلاً على النمط والتركيب المحصولي السائد، مما يضع الموارد المائية الاروائية كمحدد أقل أهمية في تنمية الزراعة وبالتالي يؤدي ذلك الى الاستخدام ضير الرشيد للمياه ويترتب على هذا الوضع أمور سلبية منها: – تدهور واضح في التربة الزراعية، – بناء التركيب المحصولي وفقاً لمحدودية عوامل الانتاج وفقاً لأسعار عوامل الانتاج والمنتجات النمائية، - استخدام المستوى التكنولوجي التقليدي في مجال الري، - تعاظم الندرة النسبية لمياه الري على مستوى الاقطار وعلى مستوى التوسع الافقى الزراعي.

أهم المعوقات لاستخدام الموارد المائية العربية :

المعوقات الطبيعية والبيئية: وتشمل التقلبات المناخية حيث تتباين كميات هطول وتوزيع الامطار وهي المصدر الرئيسي للزراعة والذي كما تمثل المتغيرات النوعية في المياه نتيجة تعرضها لبعض التأثيرات الناتجة عن اقامة مشاريع الري الكبرى والخزانات مثل التلوث بالاسمدة والمبيدات ... الخ، وماينتج عن تملح التربة في مناطق عديدة من الوطن العربي نتيجة لعوامل عديدة، فضلا صن قضايا المياه المشتركة مع دول أخرى، حيث تقف عائقاً في سبيل التخطيط المستقبلي والتنمية المائية للموارد السطحية بشكل رئيس خاصة وأن 45٪ - 50٪ من اجمالي الطلب على المياه يتم توفيره من الموارد المشتركة مع الدول المجاورة،

المعوقات التكنولوجية: وتشمل القصور في البحث العلمي وقلة الكوادر المتخصصة والضعف الشديد في أجهزة الارشاد، والخفاض كفاءة استخدام موارد مياه الري (٢٦)، وتعرف كفاءة الري لأي من مشروعات الري بعيداً عن المساحة بانها النسبة بين الكمية التي يستهلكها الثبات من المياه في وحدة المساحة للقيام بوظائفه الفسا لم جية (٣٥).

المعوقات الاقتصادية: وتشمل محدودية مصادر الطاقة اللازمة لتشغيل الآلات والمعدات الزراعية، المخفاض مستويات الدخول الزراعية وتباينها خاصة في الزراعة التقليدية بما ينعكس على الكفاءة التكنولوجية في استخدام الموارد خاصة المياه، الاختلافات السعرية في أصواق المنتجات الزراعية وتوثر بصفة مباشرة على اختبار

التركيبة المحصولية حيث أن الاسعار تعطي المؤشرات لاستخدام الموارد المتاحة حسب الافضلية البيئية.

المعوقات البشرية : وتشمل ارتفاع معدلات النمو السكاني في التوسع الحضري، انخفاض مستوى الكوادر الارشادية.

المعوقات المؤسسية والتشريعية : وتشمل ضعف الحيازة للاراضي الزراعية والتدخلات الحكومية في توجيه وتخطيط العملية الانتاجية بطريقة مباشرة وغير مباشرة والتشريعات والقوانين المنظمة للانتاج الزراعي.

امكانية تطوير استخدام الياه لتحقيق الاكتفاء الذاتي العربي:

لقد رفعت الاقطار العربية شعار الاكتفاء الذاتي منذ أكثر من عقدين من الـزمن من الـزمن من الـزمن من الـناتي من السلع الغذائية الرئيسية، ولكن اتفيح أن سياسات الامن الغذائي والاكتفاء الذاتي غير المرتبطة بالسياسة المائية لم تؤدي الى نتائج إيجابية، لذا أصبح من المضروري تـيني مفاهيم ومناهج للامن الغذائي في ضوء النقاط النالة:

- الاخذ بنظر الاعتبار الاعتلاف الكبير في كفاءة استخدام مياه السري بين
 أنظمة الري التقليدية والحديثة والـذي يتمشل في الاختلاف في الانتاجية
 لوحدة المياه لتأكيد امكانية تحقيق الامن الغذائي في ظل الموارد المتاحة،
- مراجعة واصلاح سياسات الحري وستراتيجياته وربطها بسياسات الامن الغذائي،
- تقنين استخدام موارد المياه وربط ذلك بتقدير قيمة نظير توفير المياه في
 المواقع المستخدمة ليقوم بدفعها المستفيدين من الخدمة وذلك من أجل ترشيد
 الاستخدام،

- تطوير النظم المستخدمة في الري لرفع كفاءة الاستخدام،
- تدعيم الخدمات الانتاجية والتسويقية وتوفير البيئات الاساسية لازالة
 المعوقات غير المباشرة التي تؤدي إلى التشوهات السعوية.

كفاءة استخدام البياه والامن الغدالي العربي:

يتصف العالم العربي بندرة موارده الماثية مقارنة بدول العالم الاخرى، ويعتبر الوطن العربي من أكثر مناطق العالم نمواً للسكان وتتراوح نسبة النسو بين 5 .2% – 8 .8%، ومن المتوقع أن يصل سكان العالم العربي في عام 2030 (750) مليون نسمة وهو ثلاثة أضعاف عام 1990. ويديهي يرافق الزيادة السكانية تطورات اقتصادية واجتماعية وثقافية، لذا ازداد الطلب على المياه بشكل كبير ومن المتوقع أن ينخفض نصيب الفرد في حلول عام 2030 الى 228 م3/ فرد/سنة (80) كمعدل سنوي على مستوى الوطن العربي، وسيكون دون ذلك بكثير في عدد كبير من الاقطار العربية، وهذا سيوي بالفرد من الاراضي الزراعية الى المثلث عما يعني أن مشكلة الفجوة الغذائية ستكون أكثر صعوبة وتعتبداً.

وعليه فقد حظيت تنمية الموارد الحائية باهتمام متزايد على مدى العقود السابقة في الوطن العربي وبدرجات متفاوتة وستبقى من المرتكزات الرئيسية في خطط التنمية المقبلة، فهي مصدر استقرار لفذاء السكان، حيث يتزامن ذلك مع بسروز مشكلة من أكثر المشاكل تعقيداً على المستويات الدولية والقطرية وهي الامن الغذائي.

وقد أدركت معظم الاقطار العربية الحاجة الماسة لادارة وتنمية الموارد المائية وتخطيطها، وادارة الطلب على المياه بمفهوم اقتصادي وفني وبيشي يضمن الديمومة للموارد الطبيعية الزراعية والتنمية المستدامة للزراعة، ومايزيد من حدة مشكلة المياه، الاساليب التقليدية في الري الحقلي، فلا زالت سائدة في الزراعة المروية، ويشكل الري السطحي التقليدي نسبة 6. 75٪ من المساحة المروية، والري بالرش 4. 14٪، والري بالتقييط 10٪، ويقدر الاستخدام المائي الكلي الحالي للهكتار المروي بحدود 14 ألف م5/ هكتار/ سنة وتتفاوت بشكل كبير بين قطر عربي وآخر تبعاً لتقلبات الري ونسب التكثيف والتركيب المحصولي.

إن الترابط الكبير بين موضوعي الامن الغذائي والامن المائي من حيث المسفمون والمفهوم والمقتضيات، حتم علينا التركيز على المفهـوم التكاملي لموضـوع ترشيد استخدامات المياه في الزراعة العربية، حيث يقوم على مبدأ الادارة المتكاملة المبنية على النهج الشمولي باعتبارها سلعة اقتصادية (۵).

دور المياه في التوسع الافقي الزراعي (82):

تقدر مساحة الاراضي الصاحة للزراعة في الوطن العربي بجوالي 198 مليون هكتار، ويمكن عن طريق الاستصلاح زيادتها الى 236 مليون هكتار، وتقدر نسبة الاراضي المستغلة فيها 27٪ فقط، مما يشير الى امكانية التوسع الافقى خاصة وأن هناك حوالي 9 مليون هكتار من الاراضي الموسمية متروكة دون زراعة، جدول(9). وتعتمد 68٪ من الزراعة في الوطن العربي على الامطار الموسمية، وتشكل محاصيل الحبوب العمود الفقري للانتاج الزراعي، ولكن تلبذب الامطار وتباينها كما وتوزيما من سنة الى أخرى ومن منطقة الى أخرى ومن فصل الى آخر يجمل من الصعب التوسع الانقي في المناطق المطرية لما لذلك من تأثيرات سلبية على انتاجية الحبوب، فقد اقتنع المزارعون بترك جزء من الارض دون زراعة بفعل عدم كفاية المعطول المطري ومن أجل الحافظة على غزون جيد من المياه في التربة.

جدول (9) استعمالات الاراضي في عدد من الدول العربية لعام 1991

مراعي	خابات	هاصيل موسمية			عاصيل	210-	النوع
٠,٠		متروكة	مروية	مطرية	مستلية	الاراشي	القطر
791.0	130. 9	155. 4	42.8	83.6	100.0	8928. 7	الاردن
4335. 2	1115.9	895. 2	160.0	1750. 8	2060. 8	16230.0	تونس
34306. 4	3982. 0	2934.5	266. 7	4093. 9	554.9	238174.1	الجزائر
120000.0	1800	-	~	1350.0	92. 6	214969.0	السعودية
110000.0	44540.0	550.0	1806. 0	11340.0	70.0	250580.0	السودان
7936.0	731.0	723. 0	788. 0	4065.0	755. 0	18518.0	سوريا
43000.0	9050.0	16.0	-	900.0	17.0	63766.0	الصومال
4000.0	1880.0	519. 0	2231.8	3249. 3	186. 5	43505.0	العراق
50. 0	-	32. 2	11.8	-	47.4	30000.0	عمان
10.0	80.0	-	-	216.0	90.0	1040.0	لبنان
13300.0	6952. 0	525. 0	-	1285. 0	350. 0	175954.0	ليا
~	-	-	2550.7	122.6	376. 3	100160.0	مصر
10900.0	9050. 0	1906. 8	-	7037. 0	920. 0	71085.0	المغرب
12565.0	136. 8	43. 4	25, 4	264, 40	255. 8	103070.0	موريتانيا
16065.0	4060.0	731.5	201.0	639.8	59. 0	52797.0	اليمن

المسلر: المنظمة العربية للتنمية الزراحية، 19 ، 1994، ص 61.

يتضح أن امكانيات التوسع في تنمية محاصيل الحبوب في المناطق المطرية همي المكانات محدودة جداً ((3) ويستتنى من ذلك امكانية التوسع في تنمية محاصيل الحبوب الصيفية بالذرة الشامية والذرة الرفيعة والمدخن في مناطق الامطار الموسمية الصيفية في السودان مثلاً حيث تتوفر مساحات كبيرة يمكن استثمارها لو تهيأت لها البنية الاساسية وقرفرت رؤوس الاموال المناسبة (8).

كما أظهرت الدراسات أنه بالامكان تنمية المناطق المطرية لزراصة الحبوب عن طريق الاستفادة من المياه الجوفية أو المياه السطحية باقامة خزاتات وسدود لجمع مياه الامطار واستخدام هذه المياه لري محاصيل الحبوب رياً تكميلياً وتقليص المساحة الجورية التي تقدر بحوالي مليون هكتار (2. 4.٪ من مجموع مساحة الحبوب) والحد من تمرية والمجراف الترب غير المزروحة.

وخلاصة ماتقدم نستطيع القول أن تنمية قطاع الحبوب يمكن أن تتم عن طريق الترسع الافقي (60)، ويتوقف ذلك بشكل أساسي على توفر مياه الري، وبالذات حيث تقل مياه الامطار وتقـل احتمالات هبوطها، وسيتوفر لدى بعض الدول العربية المكانات التوسع في زيادة الرقعة الزراعية المروية، فقد اشارت بعض الدراسات الى وجود حوالي 5. 35 مليون هكتار يحكن استصلاحها، فيما لو توفرت ها البنية الاسامية ورؤوس الاموال، جدول (10).

جنول (10) احتمالات التوسع في الاراضي الزرامية المرفية في الوطن العربي

امع القطر	الحد الادنى	ألحد الاعلى	المتوسط
السودان	20000	44000	32000
العراق	1000	2000	1500
الصومال	300	700	500
مصو	300	500	400
سوريا	80	120	100
المجموع	21680	47320	34500

المصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراحية، 1994، ص 63.

ومما يؤكد أن التنمية الزراعية ترتبط بزيادة المساحات المروية، هي ارتفاع الانتاجية نجوالي ثلاثة الى أربعة اضحاف، وقد توصلت الزراصة المروية في مصر الى 5869 كخم/ هكتار وفي العراق 4741 كفم/ هكتار لعام 1992، كما أدى استخدام مياه الري الى رفع درجة الكثافة الزراعية في مصر الى 177٪ وفي دول الخليج الى 143٪، بينما لازالت منخفضة في كل من سوريا والعراق وتونس والسعودية.

واثنيراً فإن المساحة المروية في الوطن العربي تقدر بحوالي 7.9. من مجمل المساحات المزروعة أي بحوالي 8.2 مليون هكتار، وتختلف نسبة المساحة المروية من المساحات المزروعة أي بحوالي 8.2 مليون هكتار، وتختلف نسبة المساحة المروية عمان قطر لأخر فهي 5.90% في المحودية وحوالي 10-20% في المحودية وحوالي 10-20% في المسودان والمغرب وسوريا واليمن والصومال ولبييا، ويدل ذلك على امكانية التنمية الزراعية وخاصة لحاصيل المبوب تحت ظروف الري في كل من المسودان وسوريا والعراق والمغرب وليبيا،

ويمكن اضافة مساحات جديدة مستصلحة لتنمية قطاع الزراعة في الوطن العربسي ويحكن اضافة مساحات جديدة مستفادة من المياه السطحية والمقدرة بحبوالي 234 مليارم3، وكذلك رفع معدلات الانتاجية فيها لأن توفر مياه الري يسمح بتطبيق خدمة تقنية متطورة مضمونة التتاثيج.

كما أن هناك امكانية الاستفادة من المياه الجوفية البالغة 34 مليار م3، واستخدامها في ري محاصيل الحبوب رياً تكميلياً في كل من الاردن، الجزائر، المغرب، تونس، سوريا، العراق، وذلك في مساحات تعادل 60٪ من المساحة الاجمالية لمحاصيل الحبوب.

الأمن المالي العربي وأثره على الأمن الغذائي العربي :

لقد المخفض نصيب الفرد من الاراضي الزراعية على مستوى الوطن العربي مسن 3600 م2 في الفترة 1984–1988. وتعتبر الماء م2 في الفترة 1984–1988. وتعتبر الماء مين المفتلة معاد التنمية الزراعية، حيث تشكل الامطار المصدر الرئيسي للمياء في الوطن العربي ويعتمد عليها 81٪ من عاصيل الحبوب⁽⁶⁸⁾، ويتباين معدل سقوط الامطار سنوياً بالوطن العربي تبايتاً كبيراً من دولة الى اخرى كما أن الامطار الشوية في مناطق زراعة الحبوب تتسم بقلتها وعدم كفايتها وموسميتها وسوء توزيعها خلال الموسم الزراعي الواحد وتباينها من سنة الى لاخرى كماً وتوزيماً بما يؤثر سلباً على انتاج الحبوب، وعلى عكس ذلك فإن الزراعات المروية للحبوب مضمونة النتائج وتسمح بوضع خطة متكاملة لتنمية الانتاج وزيادة درجة التكثيف الزراعي.

لقد حصل المخفاض في خلة الحبوب من وحدة المساحة (30) مقارنة مع دول العمالم بسبب عامل الامطار وكذلك ضعف وتخلف الخدمات الزراعية كالبحوث والارشاد والميكنة ووقاية المحاصيل، فضلاً عن ضعف استخدام الاسمدة والبذور المحسنة ومبيدات الحشائش، وتعاني الاقطار العربية بشكل عام من عدم استخدام التقاوي

الحسنة والاصناف المحسنة في المناطق المطرية، وبالتنالي من زيـادة مـــاحة الاراضــي المطرية في انتاج الحبوب فإن عدم وجود الاصناف الملائمــة للمنــاطق المطريــة محـــدودة الامطار والمقاومة للجفاف لازال يعيق تنمية الانتاج في كثير من مناطق الوطن العربي.

وتستخدم المناطق المروية معدلات أهلى من الاسمدة في المناطق المطرية (88) ويتطلب التوسع الافقي والرأسي في الانتاج الزراعي توافر الاساسيات وهي مصادر المياه فضلاً عن مصادر الطاقة والطرق ووسائل النقل ووسائل الاتصالات لتشجيع المستفرين في القطاع الحاص في تنمية هذه المناطق، فالخدمات المساندة للزراعة تشكل عوائق لتنمية قطاع الحبوب في عدد من الدول العربية، مثل عدم توفر المخازن الجيدة والصوامع وأجهزة غربلة وتعقيم البذور.

وبالترجه لحو الاكتفاء الذاتي حققت الدول العربية درجات متفاوتة من تقليص الفجوة الغذائية وتحقيق أمنها الغذائي، هذا من جهة، ومن جهة ثانية تشير الصورة الكلية الى أن الاكتفاء الذاتي للدول العربية خلال العقدين الماضيين كان قد تناقص، وأن الفجوة الغذائية في ازدياد، وقد يكون هناك تحسن وبعد أن تم التعرف على مفهوم التنمية البشرية ومؤثراتها وأثر السياسات الاقتصادية في السنوات الاخيسرة فمفهوم الاكتفاء الذاتي تعرفتها وأثر السياسات الاقتصادية في السنوات الاخيسرة طوال العقود الماضية سيصبح غير ذي جدوى في المستقبل القريب جداً وذلك بفضل سياسات التموير الاقتصادي التي انتهجتها الدول والتي تعطي للمنتج حرية في الاستجابة للمؤشرات السعرية، فضلاً عن ذلك الآثار المتربة على توقيع اتفاقية الجات التي وقعت في مطلع 1994 ويموجبها أصبح تحرير التجارة للدول هو التوجه العالمي، بالتالي سيمني ذلك أن التركيب الحصولي للزراعة العربية سيقوم على مبدأ الميزة السياسات الزراعية المسينية في الانتاج والتجارة الداخلية والخارجية بشرط أن تستهدف السياسات الزراعية السياسات الزراعية السياسات الزراعية المسيني ذلك أن التركيب الحصولي للزراعة العربية بشرط أن تستهدف السياسات الزراعية

تحقيق الامن الغذائي بالاعتماد على الذات Self Reliance وليس على مبدأ الاكتفاء الذاتي.

ومن القضايا المهمة التي تشغل حيزاً هاماً في السياسة الزراعية قـضية تــوفير الميــاه وضمان امداداتها خاصة تلك التي مصدرها خارج الدول.

ولترشيد استخدام المياه المورد الهام للزراعة أدخلت بعض الدول آليات السوق لتحديد أسعار استخدام مياه الري السطحية ترشيداً لاستخدامها، وهنالك مايجيز استخدام نفس الآلية السعرية لترشيد استخدام المياه الجوفية المهددة بالنشاذ نظراً لارتفاع معدلات استخدامها من بعض الدول العربية. ويقتضي الامر العمل على انتاج أصناف تتحمل ظروف الزراعة الجافة، حتى يمكن التوسع في زراعة الحبوب وخاصة القمح في الاراضي الجديدة بالصحراء. ففي سوريا ويلدان المغرب العربي تكمن المشكلة في التقلبات الانتاجية الكبيرة عما يقتضي توسيع شبكة الري التكميلي وزيادة الطاقات التخزينية.

إن الاعتماد المتبادل بين المكونات الثلاثة لمركب الاعمال الزراعية (قق) يعمل على ظهور مايترتب على قصور الانشطة القائمة في مكون ما على أداء المكونات الاخرى والذي يعمل كمنظومة متكاملة. لذا ترتبط تنمية الزراعة بتأمين استقرار الانتاج من التقلبات الشديدة التي يعاني منها مما يسبب عدم انتظام الهطول المطري بالزراعات المطرية وذلك من خلال الري التكميلي، فضلاً عن تطوير أصناف الحبوب سريعة النمو والمقاومة للجفاف وزيادة الطاقات التخزينية لخزن الفائض من الانتاج في المواسم مرتفعة الانتاج، فضلاً عن استخدام التقنية المتكاملة في مجال الانتاج وخاصة الحبوب.

إن من الامور المهمة التي تهتم بها السياسة الزراعية بالاضافة الى التمويل والتسعير وتنظيم الاسواق وتطويرها وآلياتها بحيث لاتكون قاصرة على الاسواق الحاضرة بل يجب أن تطور بحيث يتوفر في البلدان المربية الاسواق الأجلة Forward والاسواق المستقبلية Future Markets وأصور السياسات الزراعية الاخرى بكل مايتعلق بالانتاج من أتشطة مشل تحسين البلدور والاكشار من البلدور الحسنة، والسياسات الخاصة بمكافحة الأفات التي قد يمتد مداها الى أكثر من بلد عربي مثل مكافحة الجراد وسياسات الري ومايرتبط بها من اتفاقيات دولية لتوزيع مياه الانهار التي تجري في أكثر من بلد عربي وتلك التي مصادرها خارج الوطن العربي مثل نهر النيل ونهر القرات.

ومما يعيق الري هو نظام الحيازات في الدول العربية، فمشكلة تفتت الاراضي الزراعية أصبحت تعموق الاتتاجية الزراعية في بلمان مشل الاردن وسوريا وتوني وبعض مناطق شمال السودان، لصعوبة استخدام المكننة الزراعية وربها بنظم السري الحديثة، حيث كثيراً مايلجاً أصحاب الحيازات الصغيرة الى استخدام الآبار مما يؤدي الى استخدام الآبار مما يؤدي الى استخدام الجون بمعدلات يصعب التحكم بها.

المُبحث الثالث الاكتفاء الذاتي والأمن الغذائي العربي

الميحث الثالث

الاكتفاء الذاتي والأمن الغذائي العربي

الاكتفاء الذاتي والامن الغذائي في ظل ندرة الياه والنمو السكائي :

إن الموارد الماتية في الوطن العربي تتصف بندرتها من الناحية المطلقة والنسبية (٥٠٠) كما تتصف بسوء توزيعها جغرافياً وصعوبة استغلالها (١٤٠). لما فإن متوسط نصيب المكتار الواحد في المنطقة العربية من المياه السطحية الجارية هو في حدود 0.05 لتر/ثانية/كم2، أي أكبر بمقدار (15) لتر/ثانية/كم2، أي أكبر بمقدار (15) ضعف ومتوسط المطر في الوطن العربي هو 156 ملم مطر سنوياً أو 1560 م حمار مناع مكتار أي أكثر من الوطن العربي بنحو 6 ـ 4 ضعف، وفيما يخص العلاقة ماء/انسان، غيد أن متوسط الانسان العربي من الجريان السطحي يعادل 1345 م3/سنة مقابل 7839 م3/سنة للفرد على المستوى العالمي، مع الاخد بالاعتبار أن المؤشر ماء/انسان يتدهور بسرعة كبيرة في الوطن العربي (١٤٠٠).

وكخطوط عامة، هناك خسة مصادر للمياه في الوطن العربي ثلاثـة تقليديـة هـي الامطار والمياه السطحية والمياه الجوفية، واثنان غير تقليدية وهمـا ميـاه التحليـة وميـاه التنقية، جدول (II).

جلول (11) الموارد المائية العربية المتاحة حسب مصادرها

ملیار مکثر مکعب	بنود الموارد المائية			
2282	الامطار بالسئة			
204. 60	الموارد السطحية			
	الموارد الجوفية :			
35. 04	0 الوارد السنوي			
7734	 اجالي المخزون 			
239. 64	مجموع الموارد السطحية والجوفية بالسئة			
	الموارد غير التقليلية :			
2. 045	 مياه التحلية 			
50537	0 مياه التنقية			

المصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية، حلقة عمل السياسات الزراعية، 1996، ص 67.

وتتباين الاهمية النسبية لأوجه استخدامات المياه في المنطقة العربية تبعاً لمدى توفر المياه ومصادر الحصول عليها وتكلفتها ووفقاً للاحصاءات والمعلومات المتاحة، يتـضح أن مجموع استخدام الاقطار العربية من المياه بلغت 140 مليار متر مكعب عام 1985، ارتفعت الكميات المستخدمة الى 7.7.7 مليار متر مكعب في عام 1990 وكالاتى :

3 .143. مليار م3 للاستخدامات الزراعية وبنسبة 86 .90%، 6 مليار م3 للاستخدامات المنزلية للاستخدامات المنزلية وبنسبة 8.2%، 4.3 مليار م3 للاستخدامات المنزلية وبنسبة 5.2%، وتتوزع الكمية المستخدمة على الاقاليم العربية الاربعة كالآتي (80):

- المشرق العربي : يستخدم كمية 53 مليار م3 وتعادل 61 .33٪.
- الجزيرة العربية : وتستخدم كمية 5 .12 مليار م3 وتعادل 93 .7٪.
 - الاقليم الاوسط: ويستخدم كمية 75.7 مليار م3 وتعادل 48٪.

- المغرب العربي : ويستخدم كمية تبلغ 5 .16 مليار م3 وتعادل 46 .1٪.

ويتوقع أن يزداد الطلب على الماء في الوطن العربي خلال العقود القادمة ويمعدلات تراكمية كبيرة، بفعل زيادة السكان، زيادة احتياجات التنمية الزراعية من المياه، لأن تأمين الاكتفاء اللهائي من الغذاء أو الاقتراب منه يتطلب زيادة مياه الري الى الضعف تقريباً. فمعدل النمو السكاني الذي يتراوح بين 5 .2٪ – 8 .3٪ يفوق معدل النمو في مجموعة الحبوب والذي يقدر بحوالي 86 .2٪ عا انعكس على معدل النمو في الاستهلاك مقارنة بمعدل نمو الانتاج، جدول (12)، وكذلك الحال بالنسبة للتنمية الصناعية وتغير نوعية الصناعات القائمة واحتياجات تلك الصناعات من المياه، فإن النج طن الموق يحتاج 100 طن ماه (60).

جدول (12) معدل النمو السنوي للانتاج ونسبة الاكتفاء الذاتي (٪)

نسبة الاكتفاء الذاتي 1/					معدل الثمو الستوي	معدل الثمو الستوي	كمودل الشعو
1991 1992	1981 1985	1986 1990	1976 1980	1971 1975	المتاح للاستهلاك	للاتاج	السلعة
61.7	51.1	48. 5	61.3	73.6	4. 92	2, 86	الحبوب
60. 4	49. 2	42.0	48. 3	59. 3	4.64	4.06	القمح
83. 1	80.0	72.7	78. 2	79.9	7.17	4. 34	اللحوم
60.8	56. 1	53.5	57.2	54.40	5. 36	4.14	الالبان
38.0	34. 5	33.0	31.3	36. 40	4.40	4.11	السكر
30.8	34.9	40.3	46. II	54.9	6.21	3. 07	الزيوت

المصدر : المنظمة العربية للتنمية الزراعية، السياسات الزراعية للامن الغطائي العوبي، 1996، ص70.

الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية من عجلد 1 لل 13 للمنظمة العربية للتنمية الزراعية،
 الحرطوم.

لذا فإن تخفيض الطلب على الماء يتوقف على عوامل عديدة تعتمد على تطوير تقنيات استخدام المياء في الزراعة والصناعة وتطوير تقنيات التحلية والتنقية، واجراءات تخفيض معدلات الفقد والتسرب والحدر وتقنين استخدام المياء المنزلية وترشيد استخدام الماء في الاغراض الاهلية والرسمية، كذلك تطوير السلوكيات المائية أو عارسة الحرص والمزيد من الحرص على هذا المورد وتطوير مفهوم ادارة الموارد النادرة على المياء.

التبعية الغذائية والأمن القومي العربي :

التيمية:

إن التبعية تمثل أحد عناصر الضعف الرئيسي في كيانات الدول النامية، فتأخل علاقة التشابك بين اقتصاد دولتين أو أكثر، والتجارة الدولية بينهما تأخل شكل تبعية عندما تستطيع بعض الدول المهيمنة أن تتوسع وتنمو ذاتياً، من حيث أن الدول الاخرى أو التابعة لاتستطيع أن تفعل ذلك إلا كانعكاس لتوسع وغمو الاقتصاد المهيمن، وبهذا لايمكن فصل مفهومي السيطرة والتبعية عن عالم القوة بأبعادها الاقتصادية والسياسية والعسكرية(80).

ولكي يزيد المركز الرأسمالي من توسيع هيمنته فقىد تنوصت التبعية وتشابكت فأضحى هناك تبعية اقتصادية وتبعية غذائية وتبعية تكنولوجية وتبعية ثقافية وتبعية عسكرية وتبعية معلوماتية ولكل منها معايير خاصة لتحديد درجة حدتها وبالتالي معرفة مقدار تأثيرها على السلوك الداخلي والخارجي للوحدات السياسية المختلفة(60)

التبعية الفذائية:

إن التبعية الغذائية هي مقدار الاعتماد على الخارج لسد الحاجة الحالية للغذاء، وتعرف بأنها علاقة اعتماد متبادل غير متكافئة في مجال الحصول على الغذاء، بحيث يترتب عليها تنامي العجز الداخلي، وتزايد اعتماد الدولة على المصادر الخارجية للغذاء في معظم المحاصيل التي تشكل الغذاء الاساسي للسكان وخمضوعه للشأثيرات الناتجة من ممارسات الدول المحتكرة والمصدرة للغذاء (٥٠٠).

وتتعدد المؤشرات المستخدمة في قياس درجة الخطورة في اعتماد دولة معينة على المصادر الخارجية في تأمين احتياجاتها الفذائية، ومن هذه المؤشرات نسبة الاكتفاء الذاتي، نسبة جملة المدفوعات مرتبطة باستيراد الغذاء الى حصيلة الصادرات، مدى التركز الجغرافي، مصادر الفذاء المستوردة، نسبة احتياطي النقد الاجنبي للى جملة المدفوعات عن الواردات الغذائية (80).

وتشير الدراسات الى أن الدول تكون في حالة تبعية إذا كانت نسبة استيراداتها من المواد الغذائية أكثر من 30٪، وتكون ضمن منطقة الاستقلال الغذائي أو عدم التبعيــة الغذائية، إذا قلت ماتحصل عليه من نحو 15٪⁽⁰⁰⁾.

أثر التبعية الغذائية على مقومات الامن الغذائي:

إن التبعية أحدث أنواع السيطرة والاحتواء والاستعمار التي تمارسها الدول المتقدمة ضد الدول المتخلفة (⁽¹⁰⁰⁾). وهي استنزاف مستمر للموارد الاقتصادية العربية علاوة على كونها تشكل مصدر تهديد وقلق للامن الغذائي العربي. لذا يجب حل هذه المشكلة باهتمام أكبر من خلال خلق تنمية عربية تعتمد على الذات في توفير الغذاء وفق منطلق من لايملك قوته لايملك ارادته الحرة أو استقلاله أو غده (⁽¹⁰¹⁾). فلا سيادة مع الجموع ومع العجز عن توفير الخيز (⁽²⁰¹⁾).

أثر التبعية الغدائية على الامن السياسي :

لقد استخدمت الولايات المتحدة الغذاء كسلاح عندما فرضت حظراً على تصدير القمح للاتحاد السوفيتي السابق ((((قام))) وعندما فرضت الحصار الجوي ضد ليبيا، وباستخدام الحصار الاقتصادي كذريعة لمنع توريد الغذاء بهدف التأثير على القرار السياسي في العراق، واستخدام القمح والمساعدات الغذائية للسيطرة على القرار السياسي العربي.

وتتجلى أهمية الموضوع من خلال حقيقتين هما الطابع الاحتكاري لتجارة الغذاء الدولية، وطبيعة النظام الاقتصادي والسياسي للدول المصدرة للغذاء(101).

وتبرز خطورة التبعية الغذائية على الامن الموطني السياسي العربي من خلال عاولة احتواء أقطار الوطن العربي من قبل الدول الاستعمارية والتدخل في حرية القرارات، ومنع اقامة أي تعاون اقتصادي أو سياسي بين الاقطار العربية، جعمل الوطن العربي منطقة صراع، تهديد الاستقرار الداخلي للاقطار العربية من خلال استخدام ورقة الغذاء ضد الانظمة السياسية، فهناك من حاول الربط بين غلة المحصول والاستقرار السياسي في منطقة المشرق الاوسط، إذ وجد أن الدول ذات الغلة المنتخفضة هي أضعف استقراراً سياسياً (2001)، فيضلاً عن توجيه الموارد العربية نحو الاستهارك دون الاستثمار (2010).

أثر التبعية الغذائية على الامن الاقتصادي:

إن تدهور معدلات التبادل التجاري في غير صالح الاقطار العربية، حيث تدنت حصة الصادرات وأصبحت غير كافية لتمويل قيمة الواردات التي تعاظمت مما جعلها مضطرة الى طلب المزيد من القروض من المصادر المختلفة، كذلك أدى الاعتماد المتزايد على المصادر الخارجية الى تفاقم درجة الانكشاف الفذائي ((((الم))) كما أدى الى خضوعها لشروط وسياسات المؤسسات الاقتصادية الدولية ومنها صندوق النقد الدولي والبنك الدولي، فضلاً عن أن ارتفاع معدلات أسعار السلع الغذائية واحتكارها من قبل مجموعة من الشركات العالمية أدى الى زيادة عجز الاقطار العربية.

أثر التبعية الغذائية على الامن الاجتماعي :

إن ذلك عثل تخلف اقتصادي واجتماعي للزراعة العربية، يتعكس على تزايد هامش الفقر وسوء التغذية، ونسبة الذين يعيشون في فقر مدقع (((())) ومايرافق العجز الفالي، الآثار السلبية الناجمة حن ذلك مشل الامراض المختلفة وسوء التغذية، وضعف الانتاجية الاجتماعية للانسان وعدم القدرة الذاتية على مواجهة الازمات المحتملة من المجاعات أو نقص المخزون السسراتيجي ومايرافقها من اضطرابات اجتماعية، كذلك سهولة الحصول على الفذاء من الاستيراد المتوالي والمعونات الغذائية، كون عقلية الاعتماد على الغير على حساب استهجان عملية بدل الجهدلة لتحقيق الامن الغذائي ((())) كما أدى الى تخلف الزراعة العربية وزيادة الفوارق بين الريف والمدينة وزيادة المجرة الشابة الى المدينة، فضلاً عن اكتسابهم أنماط استهلاكية جديدة تزيد من الطلب على السلع الغذائية بدلاً من زيادة عرضها (الانتاج) (())).

أثر التبعية الغذائية على الامن العسكري:

إن مثلث الحياة الماء، الهواء، الغذاء وهي مقومات الامن الضذائي والمائي والتي تمثل مقومات ديمومة القوة العسكرية، لأن السنراتيجية العسكرية كاحدى مقومات الامن الوطني، هي حالة استعدادية لحماية بقية مقومات الامن الغذائي.

إن أي تعرض لهذا المثلث سينعكس على الامكانات القتالية والدفاعية والهجومية للجيش، فاستخدام متغير الغذاء يعد من أكثر أوراق الشغط المعتمدة من قبل الدول الكبرى للضغط السياسي أو التأثير على القدرات العسكرية، فالقرة العسكرية تعتمد على الشعب العربي في تكوينها، وهذا ماتسعى اليه قوى الضغط من زعزعة الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي والنفسي بشكل واسع بدلاً من المواجهة العسكرية المباشرة، وسيبقى الامن العسكري معرضاً للتهديد طالما لم تبصل الاقطار العربية الى الاكتفاء الذاتي الذاتي.

الاستراتيجية اللازمة لعصار وتغفيض التبعية :

إن الوطن العربي يزخر بثروات كبيرة تمكن الشعب العربي من الحروج من حالة العجز وتضعها في قائمة المصدرين للمنتجات الزراعية المختلفة، فهناك موارد وثروات طبيعية وزراعية متنوعة وطاقات بشرية كبيرة وموارد مالية ضخمة وامكانيات معنوية مساعدة. ويتطلب استقلالها ستراتيجية عاجلة للتخفيض من التبعية ومحاصرة الفجوة المغذائية في المدى القصير، وصولاً الى تحقيق الامن الغذائي في المدى الطويل في اطار خطوات التعاون الجاد وسياسات التكامل الحقيقي والواقعي بين الاقطار العربية بدلاً من استراتيجيات التنافرية القطرية الحالية، وارساء دهائم تكامل اقتصادي زراعي عربي، فتنطلق هذه الستراتيجية من ضرورة التوظيف البشري والاستخدام التقاني عربي، فتنطق هذه الستراتيجية لتحقيق نمو سريع ومكثف، يؤدي الى زيادة كمية ونوعية الانتاج الزراعي، وتنويع زراعة المحاصيل بما يتناسب مع المناخات المتعددة للوطن العربي

المبحث الرابع

الاستراتيجية المالية الصهيونية - الأمريكية - التركية

المبحث الرابع

الاستراتيجيم المائيم الصهيونيم - الأمريكيم - التركيم الاطماع الجيوبولوتيكية في الوطن العربي (112).

تعد المياه من المشاكل المستمصية في العلاقات العربية مع بعض دول الجوار، وقبل أن نستعرض الاطماع الجيوبولوتيكية لبعض دول الجموار الجفرافي في المياه العربية، نستعرض الانهار العربية ذات الصفة الدولية وهي :

- نهر النيل والذي تشكل هضبة البحيرات الاستوائية وهضبة الحبشة الحنوان الطبيعي له، ويبلغ تصريفه السنوي 84 مليار م3.
- نهر دجلة وينبع من مرتفعات جنوب شرق تركيا ويـصل تـصريفه الـسنوي
 عند دخوله الاراضي العراقية نحو 48 مليار م3.
- نهر الفرات وينبع من هضبة الاناضول، ويقدر تصريفه السنوي عند دخوله
 الاراضى السورية 26 مليار م3 سنوياً.
- نهر السنفال ويبلغ تنصريفه السنوي 8 .5 ملينار م3، وتشترك في حوضه موريتانيا ومالي والسنفال.
- نهر الاردن ويبلغ تصريفه السنوي 600 مليار م3، وتشترك في حوضه لبنان وسوريا والاردن وفلسطين المحتلة.

وتقدر كمية الموارد المائية المتاحة في الوطن العربي 1 .279 مليار م3 سنوياً، تبلغ كمية الموارد المائية السطحية 33 .230 مليار م3 سنوياً، تشكل 7 .82٪ من الموارد المائية التقليدية المتاحة، وتبلغ كمية الموارد المائية السطحية من الانهار الدولية حوالي 164.4 مليار م3، تشكل 3 .71٪ من الموارد المائية السطحية في الوطن العربي (183). ويلاحظ من جدول (2) أن نصيب الفرد من الموارد المائية المتجددة سنوياً بلغ 1165 م3 للفرد في السنة، ويعيش 4.94٪ من سكان الوطن العربي في أقطار يقال فيها نصيب الفرد عن 1000 م3/سنة، في حين يعيش 44.6٪ من سكان الوطن العربي في أقطار يتراوح فيها نصيب الفرد بين 1000 – 2000 م3 سنوياً. ومن المتوقع أن يصل عدد سكان الوطن العربي عام 2025 الى 493 مليون نسمة، لذا مينخفض متوسط نصيب الفرد من الموارد المائية التقليدية المتاحة الى 566 م3 صام 2025.

إن الاطماع الجيوبوليتيكية لبعض دول الجوار الجغرافي في المياه العربية مشل اسرائيل وتركيا، وقد وصفت بهذه الصفة لأنها أطماع خارج نطاق المعقول، وتدخل فيها مصالح متشابكة يصعب تحديدها، فاسرائيل شرهة للمياه شراهة لاتعادلها إلا شراهتها للارض، حيث أدركت الحركة الصهيونية أهمية المياه لقيام اسرائيل، فاعلنت العزم على تأسيس اسرائيل الكبرى من النيل الى الفرات، كما أن جميع حروب اسرائيل ضد العرب كان الماء عاملاً عدداً فيها (١١٠)، وفي ظل مشروع تقسيم للمياه تفرضه اسرائيل كشرط لمبادلة الارض مقابل السلام لاتزال طامعة في المياه العربية. وتركيا أيضاً تسعى من خلال مشروع جنوب شرق الاناضول GAP الى بناء 21 سدو 17 عطة كهرومائية ويكلفة 20 مليار دولار، ويوثر سلبياً على تدفق مياه نهر الفرات الى سوريا والعراق.

ومن خلال مشروع أنابيب السلام تتطابق الاهداف التركية والاسرائيلية المائية المائية المائية المائية المائية باستخدام سلاح المياه سياسياً ضد سوريا والعراق، وبهدا تتحول قضية المياه من اقتصادية الى سياسية. وفي سبيل الضغط على مصر والسودان من قبل اسرائيل، حاولت مساعدة أثيربيا على تنفيذ 26 سداً على نهر النيل الازرق لري 400 ألف هكتار وانتاج 38 مليار واط من الطاقة الكهربائية (215).

الستراتيجية الامريكية - التركية - الاسرائيلية المائية :

الستراتيجية الامريكية --الاسرائيلية المائية :

يعد الاهتمام الامريكي بالمياه العربية ومنذ أواخر القرن التاسع عشر سبباً في مساعدة الحركة الصهيونية على اختصاب فلسطين. فقد وصلت بعشة من رجال البحرية الامريكية بحجة تقدير وتعيين منسوب البحر الميت، تلاها ارسال الحكومة الامريكية بعثة فئية الى فلسطين بهدف دراسة وقاية التربة من الانهيار في عام 1938. وكان رئيس البعثة لودر ميلك المدير السابق لمؤسسة صيانة التربة في الولايات المتحدة قد كتب تقريراً نشره في 1939 بعنوان (ارض الميعاد)، الذي أصبح أقوى الاسلحة تأثيراً في جذب الراي العام الغربي المبكر لصالح ستراتيجية المياه الصهيونية (١٤٠٥).

وقد أعطت الوكالة اليهودية تقرير ميلك الى جيمس هيز (117) والذي بدوره حوله الى واقع هندسي، ونشر هيز مشروعه سنة 1948 فكان واحد من الاسس التي اعتمدت لرسم الخطوط العامة لحدود اسرائيل، وفي سنة 1953 عهدت وكالة الاغاثة الدولية الاوتروا بتكليف من الحكومة الامريكية الى كوردن كلاب رئيس هيئة وادي تينسي الامريكية بوضع خطط لاستثمار مياه الاردن، كما أنجزت الولايات المتحدة بحوث دراسات حول نهري الاردن والنيل بقصد الضغط على الحكومات العربية، ويعد حرب 1973 قدم هارولد ساندرس (118) تقريراً أكد فيه لاتسوية للصراع العربية واسرائيلي بدون تعاون مشترك بين الاقطار العربية واسرائيل حول مسألة الماه (119).

الحروب الاسراليلية حروب مالية :

لقد أهتمت الحركة الصهيونية بدراسة الاحتياجات المائية للكيان الذي كانت تسعى الانشائه في فلسطين منذ أواخر القرن التاسع عشر، وكانت ترى أن المصادر المائية الرئيسية التي تمكنها من تغذية احتياجاتها الزراعية والمصناعية همي نهـرا الاردن والليطاني بالنسبة لفلسطين ونهرا الفرات والنيل في حالـة نجاحهـا في التوســع خــارج الاراضى الفلسطينية.

وكان الكيان الصهيوني منذ وجوده يسعى لالتهام الارض بحثاً من المياه يطالب بعد ذلك بتأمين حدود المياه، فكان من نتائج حرب 1967 اكمال اسرائيل تنفيذ المشاريم المائية التي أحلن عنها في 1953(((22)) ويذلك استطاع استخدام كافة الموارد المائية لنهر الاردن، كما حال دون استعادة سوريا ولبنان لمياه الحصباني وبانياس في دي المائية تنهر الاردن، كما حال دون استعادة سوريا ولبنان لمياه الحصباني وبانياس في دي ثانية عبر وثيقة التسوية التي قدمها هارولد ساوندرز Sawnders المذي عاد في تموز 1979 الى التأكيد على المسألة ذاتها، إذ قال في معرض حديثه حن قوى وحواصل التغيير في منطقة الشرق الاوسط، أن قضايا المياه ستشغل على نحو متزايد اهتمام الزعامات السياسية في المنطقة خلال السنوات القادمة، فمن الحتمل أن يكون لضغط الطلب المتزايد على مصدر مائي ثابت وعدود الكمية، أهمية مياسية بعيدة الاثر كسبب للنزاع وكحتمية للتعاون معا، لأنه أمر أكثر حيوية من النقط ((23)). وأن المياه في الشرق الاوسط تشكل عنصر صراع رئيس يجدد كلاً من السياسات المحلية والخارجية لدول المنطقة، نظراً لما يمثله من أهمية بالنسبة للصحة والزراعة والطاقة والعلوم والعناعة والنقل (23).

وتشير الدراسات الى أن 80٪ من المياه الدي تأخدها اسرائيل من نهـر الاردن تستخدم لأغراض الزراعة، وأن المياه التي تستخدمها العاصمة الاسرائيلية وحدها تبلغ 500 م3، وهذه الكمية تساوي التي تستخدمها الاقطار الصناعية المتطورة والتي تمتلك موارد مائية تفوق بكثير موارد اسرائيل، وبمـا يـسترعي الانتبـاه هـو أنـه إذا اسـتمرت اسرائيل في استخدام هذه الكمية من المياه فإنها ستستنفذ أهم مواردها المائية، وذلك مما سوف يزيد من تعقيد العواصل المتعلقة باحتلال اسرائيل لمناطق النضفة الغربية ومرتفعات الجولان وجنوب لبنان. فقد استولت اسرائيل على 700 مليون م3 من مياه الجولان وعلى نحو ماه الفرية وقطاع غزة وعلى نحو 200 مليون م3 من مياه الجولان وعلى نحو 400 مليون م3 من المياه اللبنانية (120). وهناك من يؤكد أن اسرائيل تستهلك من المياه لكل فرد مايعادل عدة مرات الكمية التي تستهلكها الاقطار العربية الجاورة (250).

فاسرائيل التي تستخدم حالياً كل مصادرها الجديدة من المياه، فإن أكثر من ثلث المياه هذه يأتي من الشفة الغربية لذا فهي لن تسحب سيطرتها من هذه المنطقة، كما أنها من خلال وجودها في مرتفعات الجدولان تسيطر على المصادر الاساسية لنهر الاردن ومحطة الضخ الرئيسية في اسرائيل ولتجنب تحول المياه فإن اسرائيل لابد أن تحتفظ بالجولان. فبلغ مجموع مااستولت عليه اسرائيل من المياه منذ احتلالها الضفة الغربية وقطاع غزة ومرتفعات الجولان السورية وجنوب لبنان حوالي 1300 مليون م 3، كما يبذل الكيان الصهيوني جهداً آخراً في بجال الاستحواذ على المياه الجوفية، والذي يعد مصدراً بديلاً للمياه 1800.

كما أن الولايات المتحدة الامريكية باتت تربط في سياستها الخارجية بين قيضية المياه وقضية حل الصراع العربي الصهيوني، من خلال تسوية شاملة تقوم على أساس تقسيم الثروات ودمج اسرائيل في المنطقة باعتبارها قوة اقليمية (127) ويؤكد شمعون بيريز وزير الخارجية الاسرائيلي لو تم الاتضاق على الارض دون المياه فليس هناك اتفاق حقيقي، كما يؤكد ماير بن ماير المفوض المائي السابق في فلسطين المحتلة أنه في حالة فشل المفاوضات فالحرب حتمية (129). كما نقل عن زفي أوزتنبرغ رئيس هيئة مياه بجيرة طبرية أنه إذا زاد نقص المياه في اسرائيل فالحل بالحرب لأن الماء كالدم لايمكن الميش دونه (129).

وقد أوضح يهودا شوارتز وأهارون في تقريرهما، في حال انسحاب اسرائيل من الاراضي المحتلة فإن عليها أن تتأكد من امكان استيراد المياه من الحارج أو امكان تنويع الحراضي الحيدة والفلسطينية سيكون معامل تحلية مياه البحر وقالا أن غياب التعاون بين المدولة العبرية والفلسطينية سيكون ذا نتائج وخيمة على تزويد الاسرائيليين بالمياه، وأن نمرة المياه في معظم المدول العربية المجاورة سيجعل المنطقة حجر عثرة في المفاوضات، كما أن الآبار الجوفية في الشمال عند تقاطع الحدود الاسرائيلية – السورية – الاردنية وبين اسرائيل ولبنان، هي محمل خلاف أيضاً (190).

وأكدا إذا انسحبت اسرائيل الى حدود ماقبل عام 1967 في الجولان سمنفقد 40 مليون م3 سنوياً من المياه، وأن غياب اتفاق تعاون بين اسرائيل وسوريا قمد يـودي الى تحويل نهر الاردن. وأخيراً أعرب الخيران عن خشيتهما من تلـوث مـصادر المياه في الضفة الغربية من مياه الصرف الفلسطينية التي قد تؤثر على مـصادر مياه الشفة في مراكز السكن الرئيسية في اسرائيل. وأرفق الباحثان تقريرهما بخرائط مفـصلة الخطـوط انسحاب اسرائيل من الضفة الغربية وفي قطاع غزة وفي هضبة الجولان، وهذه الحدود الجديدة مرسومة بشكل يتبح استمرار السيطرة الاسرائيلية على مصادر المياه في جميع الاراضى العربية المحتلة المخالة.

وقد ثبت أن لاسرائيل دور نشط ولافت للنظر في مشاريع يتم العمل بها في المفضبة الاثيوبية التي تزود نهر النيل 84٪ من المياه الواصلة الى مصر (122). كما اقترحت اسرائيل على بلدان غربية فكرة انشاء معمل تحلية يشغل بالطاقة النووية بهدف تخفيف مشكلة نقص المياه في الشرق الاوسط.

المبحث الخامس تركيا وتسيسس قضية الياه

المبحث التخامس

تركيا وتسيسس قضيت المياه

تركيا وتسييس قضية المياه :

إن ستراتيجية الموارد المائية تلتقي مع الستراتيجية العامة لسياسات الدول هذه خلافاً لأي قاعدة قانونية، أي هو الاستخدام السياسي للمياه، خصوصاً وأن تركيا تستطيع التعويض عن النقط العراقي، في الوقت اللذي لاتستطيع سوريا والعراق التعويض عن المياه من مصادر أخرى.

لقد تطورت الستراتيجية الامريكية – التركية – الاسرائيلية الخاصة ببيع المياه (233) وذلك عندما حقدت تركيا اتفاقاً مع بلغاريا لشراء مياه ممن نهر مريج لاستخدامات منطقة تراقيا (134) وهذا يعني التفكير الجدي ببيع المياه لسوريا والعراق ومن خلال مشروع أنابيب السلام للاردن والخليج، كما اتفقت على بيع اسرائيل مقدار 400 مليون م (235) ، بحيث يجري نقلها عن طريق الحاويات البلاستيكية (385).

ويهذا نقد تحولت العلاقات المائية مع دول الجوار العربي الى سياسة مائية تخضع لسياسة الدولة، وحليه رفضت تركيا التوقيع حلى قانون المجاري المائية للأضراض خير الملاحية في عام 1997 بعد أن أقرته 104 دول.

فتركيا بمواقفها غير رافية في أي حل نهائي لاقتسام مياه دجلة والفرات قبل أن يكتمل مشروع الكاب فتصبح تركيا في وضع تفاوضي أقموى وقادرة على املاء شروطها فالحصار المفروض على العمراق منح تركيا وقتاً ثميناً لتسريع العمل في المشروع، والى تحويل المنطقة الكردية المتخلفة وضير المستقرة والتي تبلغ مساحتها 73. 630 كيلومتر مربع أي نسبة 5. 9٪ من اجمائي مساحة تركيا الى خزان الشرق الاوسط للمياه ومعمله لانتاج الطاقة الكهرومائية كما سيودي المشروع الى خفض المياه المتجهة للعراق بمقدار 19 مليار م3، ويتوقع أن ينخفض التصريف الـسنوي للفـرات من 30 مليار م3 الى 76.7 مليار م³⁷⁰³.

إن العقلية السياسية التركية التي تبحث عن دور أقليمي مؤثر في الشرق الأوسط،
بعد الحرب الباردة وانهيار الاتحاد السوفيتي، يستمد مقوماته من المنطقة ذاتها، ويكون
الدور التركي أحد العناصر المهمة فيه، ولايتصارض مع الترجهات الاستراتيجية
الامريكية بشأن المنطقة، بل يعمل على تكملتها واتساقها ويكون بمثابة نظام اقليمي
فرعي مكمل أو جزء من النظام الدولي الذي تسعى الولايات المتحدة لفرضه على
العالم، وبالتالى تحصل تركيا على:

- انفرادها واسرائيل كقوة اقليمية رئيسية،
- يتيح الجال لهيمنة مشتركة على المنطقة حسكرياً واقتصادياً،
- تطوير القوة العسكرية التركية فيتيح لها زيادة تأثيرها ونفوذها السياسي،
- العمل على تحقيق المطامع التركية في التوسع جنوباً أي نحو سوريا والعراق،
- الحصول على دور تركي في عملية فرض قيود التسلح على دول المنطقة مع
 الاستعداد لتتفيد هذا الدور بالقوة إذا تطلب الامر،
- وأخيراً فرض سيطرة مائية على صوريا والعراق ومن ثم التحكم بمشاريع التنمية الزراعية فيها، وقد توصلت تركيا واسرائيل الى اتفاق بستان تزويد اسرائيل باحتياجاتها من المياء على حساب الحصة العراقية من مياه الفرات، في مقابل دعم اسرائيل لتركيا في اقامة مجموعة من السدود، والايعاز لدى المؤسسات المالية الغربية ومعظمها تتحكم فيها البيوتات المالية اليهودية وذلك لتمويل السدود، واسرائيل لن توقع على أي اتفاق حول قضية الانسحاب

من الاراضي العربية المحتلة إلا ضمن اتفاق لكي يشمل جميع القيضايا السي تريد مقايضتها سواء على صعيد المياه أو الطاقة أو الاقتصاد (¹³⁸⁾.

تركيا سلة غذاء الشرق الأوسط على حساب التصحر في العراق وسوريا :

إن توفر مقومات الانتاج الزراعي في تركيا من حيث المياه والارض فيضلاً عن الحبرة الفنية التي تقدم لتركيا من قبل اسرائيل والايمدي العاملة الرخيصة، وباكمال مشاريع جنوب شرق الاتاضول (الكاب) والمتوقع اكتماله بين 2013 – 2015، عما يلغي خطط التنمية في دول الجوار العربية مسوريا والعراق، وتسميح المنطقة العربية الأسيوية هدفاً استهلاكياً للمنتجات الزراعية التركية ذات المواصفات الحاصة، من حيث المخفاض التكاليف وسهولة النقل وقلة تكلفته والاسعار التنافسية مع المنتجين

وكانت تركيا ولازالت وبدحم من الولايات المتحدة تعمد الى اضعاف الاقطار العربية واحباط أي عاولة للتوحد، فقد سعتا بعد قيام الجمهورية العربية المتحدة سئة 1958 بممارسة اللدس واشاحة الفرقة والانقسام بين مصر وسوريا وتخويف سوريا من مصر باعتبار ماسيكون بتهجير ملايين من الفلاحين الى سوريا ومسيكون ذلك على حساب المياه السورية.

إن تركيا من خلال مشروع جنوب شرق الاناضول تهدف الى تطوير امكانياتها الاقتصادية وجعل المنطقة سلة غذاء للمنطقة كلها على حساب جيرانها العدب (دد) وذلك بجعل اراضي الدول الجاورة لها والتي تستفيد من هذين النهرين وبخاصة نهر الفرات عرضة للجفاف والتصحر وندرة المحاصيل الزراعية، وتوسيع الفجوة الغذائية في العراق وسوريا، فيضطران لشراء المواد الغذائية من تركيا، وكذلك الوضع بالنسبة للمواد لخليج العربي والتي تعاني ايضاً من الجفاف، فتصبح سوقاً رائجة للمواد الغذائية التركية.

فمشروع GAP يشمل مجموعة مشاريع كبيرة متعددة الاخراض والنتائج وتسمل سلسلة من سدود المياه والحزانات وإنفاق إرواء ونظم أثنية الري ومحطات كهرومائية يطلق عليها بالتركية مصطلح (كباب) أي تعني مشروع جنوب شوق الاناضول لاستغلال نهري دجلة والفرات، ويقع هذا المشروع في الاجزاء الجنوبية الشرقية من تركيا المحادود التركية مع العراق وسوريا ليفطي كل مقاطعات مدينتي أورفة وماردين الى جانب مقاطعات خازي عينتاب ووادي يمان وديار بكر وسعرت وبمساحة قدرها 50000 كمد؟.

ويخضع المشروع لخطة طويلة الامد لتغيير معالم المنطقة ضمن سلسلة حلقات منظومة يجري ربط بعضها بالبعض الآخر ويتكون من ثلاثة عشر مشروعاً أساسياً ومن عدد من المشاريع الصغيرة المتممة، حيث ستتم اقامة سبع من هذه المشاريع الاساسية فوق نهر الفرات وحده، وخصصت الستة الاخرى لنهر دجلة (١٤٥٥). وتهدف تركيا من خلال هذا المشروع بأن تكون قوة اقصادية كبرى صناعياً وزراعياً وستكون على حساب حقوق العراق وسوريا في مياه دجلة والفرات وتحويلها الى سلعة تركية على الرغم من أن القانون الدولي لايتيح لها استغلال السيطرة على مياه النهرين الأضراض سياسية أو اقتصادية (١٤٥١).

وتصبح تركيا في رأي بعض الخبراء من بين الدول العشر الكبرى في العالم في انتاج الغذاء وحصولها على منافع مادية واقتصادية كبيرة للخروج من أزمتها الاقتصادية.

تركيا واستخدام الياه كورقة ضغط ضد العراق وسوريا :

إن كل من الولايات المتحدة واسرائيل تدفع تركيا الى التمسك بوجهة نظرها في مسألة استخدام المياه كورقة ضغط ضد العراق وسوريا، وليس رغبة منها في تعزيز قوة تركيا ولتكون مركز الثقل السياسي والاقتصادي في المنطقة وحسب، وإنما لتهديد الامن المائي والغذائي القومي للامة العربية، فمشروع الكاب (2012) في حالة المجازه سوف

يودي الى فقدان العراق مانسبته 71٪ من اجمالي حصته المائية من نهر الفرات وحده. كما أن المشروع مصمم في الامساس لكي تكون انعكاساته خبارج الحدود التركية وبالضد من سوريا والعراق وعلى حساب حصصهم المائية في نهري دجلة والفرات وهي من الاسباب الاساسية التي أدت الى ايقاف البنك الدولي تحريل هذا المشروع وكذلك الامر بالنسبة لليابان الذي اشترط في تقديم القرض البائغ 600 مليون دولار، حل النزاع حول المياه بين الدول الثلاث العراق وسوريا وتركيا.

وقد كشف مشروع مياه السلام ((۱۹۵) عن بعد أبعاد مشروع الكاب ((۱۹۹) العدوانية. وعن دور تركيا بالذات في منطقة الخليج العربي فهو يمثل عنصر اطمئنان وتوازن في مواجهة الدور الايراني في المنطقة (۱۹۹)، إلا أن الغرب والولايات المتحدة لما تحفظاتها في ذلك ولاتريد لتركيا أن تنفره، وإنما يكون دورها ضمن اطار النفوذ الغربي بجعلمها شرطياً جديداً في هذه المنطقة الاستراتيجية المهمة في العالم (۱۹۹۱)، فضلاً عن مشاكل تركيا المزمنة مع دول الجوار (۱۹۶۱).

إن تركيا تستخدم المياه سلاحاً سياسياً للابتزاز تجاه دول الجوار الجغرافي العربي سوريا والعراق والضغط عليها، فقد أصبحت مشكلة مياه نهري دجلة والفرات ابتداءً من عام 1973 مجالاً للنزاعات والصراعات الاقليمية بين دول حوضي النهرين تركيبا وسوريا والعراق، وتما يدعم هذا الموقف أن 90٪ من مياه الفرات تنبع من الاراضي التركية.

إن طموح تركيا المستقبلي هو أن تجني فوائد اقتصادية قيمة من خلال توظيف مشاريعها المائية الكاب وأنابيب السلام كعنصر موازي لأهمية النفط العربي ولتحقيق عائدات مالية كبيرة نظير بيع المياه للاقطار العربية، وهو مايعني عملياً مقايضة المياه التركية بالنفط العربي الذي تستورده تركيا، وعاولة المسؤلين الاتراك تحويل تركيا الى دولة مائية كمصطلح يعادل بالضبط دولة نفطية، كما تهدف المشاريع المائية الى ارضام

العرب على قبول الكيان الصهيوني والتعاون معه بصورة دائمة من خملال ربط شريانهم الماثي بالقيضة التركية المتحالفة مع الولايات المتحدة الامريكية والدول الغربية والكيان الصهيوني، وايجاد أرضية للتعاون مع اسرائيل وتثبيت وجوده على الارض العربية عما يزعزع أركان استقلال الاقطار العربية وطموحاتها الوحدوية.

الهيمنة المائية وتركيا العظمى: احياء الحلم القديم

إن المشاريع المائية التركية والتي يقضي البعض منها مثل خط أنابيب السلام بتسخير الفائض من الاحتياج من مياه نهري سيحان وجيحان التركيان لاستفادة دول المشرق العربي من خطين لانابيب المياه، الخط الاول يمر عبر كل من سوريا والضفة الغربية والاردن والسعودية، أما الخط الثاني فيمر عبر سوريا والكويت والسعودية والبحرين وقطر والامارات وحمان. ويهدف المشروع الى بيم الاقطار العربية المعنية المياه التركية تمهيداً لهيمنة ستراتيجية تركية على المشرق العربي ودول الجوار الجفرافي وخلق امبراطورية تركية جديدة قوامها المياه في ظل المدعم الامريكي والتحالف مع الكيان الصهيوني، وبالتالي السعي الى الامل القديم وهو جعل تركيا القوة العظمى في الشرق الاوسط(184).

إن انشغال العراق في التصدي للتحالف الامريكي الاطلسي الصهيوني في أم المعارك واستمرار العدوان والحصار المفروض عليه منذ 1991 سهل على تركيا المفي في انجاز مشروع الكاب ولاسيما سد أتاتورك على نهر الفرات الذي بدأ يلحق ضرراً كبيراً بالامن الماني والغذائي لكل من سوريا والعراق، فقد ألحق انشاء سد أتاتورك ضرراً بالغا بالاقتصاد العراقي تمثل في المخفاض توليد الطاقة الكهرومائية بمعدل 40% وتوقف عدة محطات توليد كهرومائية في سد القادسية والحاق أضرار مهمة بالزراعة ونقص في مياء الشرب، ويترتب على ملء السد حرمان كل من سوريا والعراق نحو ونقص في مياء الشرب، ويترتب على ملء السد حرمان كل من سوريا والعراق نحو ونقص في مياء النار متر مكعب من المياه كل صام مما كنان يصلهما سابقاً، وبالتالى اضطرار

ويظهر الاصرار واضحاً في الموقف التركي، فرئيس الجمهورية التركية مسليمان ديريل يصرح أن لتركيا حق السيادة على مواردها المائية، ويجب أن يدرك الجميع أن لانهر الفرات والانهر دجلة من الانهار الدولية، فهما نهران تركيان حتى النقطة التي يغادران فيها الاقليم التركي (⁽¹⁶¹⁾) ويشكل هذا القول، الرأي السائد في جميع الاوسساط التركية السياسية والعلمية والاكاديمية والثقافية، وهم مصممون على عدم دخول تركيا في أي نوع من المساومة مع العراق وسوريا بشأن مايسمي حقوقها السيادية.

وتسعى تركيا كذلك الى توظيف مشروعاتها المائية لتعزيز مكاتها الاقليمية ودورها كجسر يربط أوربا بالعالم الاسلامي (1822) وماالحزام الامني الذي طرحته تركيا في 1996 إلا واحداً من المشاريع في ظل تطور علاقاتها الستراتيجية مع اسرائيل ومروراً بسياسة تبديل القطعات والمناورات العسكرية وتعزيز مواقعها وياغراق المنطقة باللسلع التركية واقامة المؤسسات التعليمية والثقافية، وتعميق الخلافات بين عناصر المرد الكردي المختلفة وتشجيع عوامل النزاعات بينهم لابقاء المنطقة في حالة توتر أمني دائم يهدف الى تبرير التدخلات التركية، ومحاصرة العراق وعزله واضعافه وعاولة تحجيم وزنه الاقليمي بسبب توجهاته الوطنية والقومية الفاطة على الساحة العربية وتأليب الرأي العام الاقليمي والدولي ضده الى جانب دعم الحركات العميلة المشبوهة المربطة بالقوى الاجنية التي تعمل داخل العراق وخارجه، بالاضافة الى استخدام عامل الماء للاضرار باقتصاد العراق وأمنه المائي وتعطيل مشاريعه التنموية والزراعية

والسمناعية، ويكشف يجزق ال الخبير الاسرائيلي عن نوايا التحالف التركي - الاسرائيلي في استهداف الامن الوطني العراقي والقومي العربي فيقول أنهما أكبر قوتين أقليميتين خارج النسق الغربي وأن تحالفهما يحكم الطوق على المشرق العربي ويهدد الاطراف الاقليمية غير العربية مباشرة (201).

فتركيا تطمع مشاركة اسرائيل دوره التسلطي، فضلاً عن تحقيق مطامعها الاقليمية الترسعية في شمال العراق، واستغلال الورقة الكردية لاضعافه وعاولتها احتواء دول الجوار العربي من خلال تحكمها بالموارد المائية التي تعد الشريان الحيوي الاساسي في ادامة الحياة للاجيال العربية الحالية والمستقبلية وفرض مايسمى معادلة النفط بالمياه من خلال اقرار المشاريع المائية التركية وعاولة تركيا بيع المياه الى الاقطار العربية مقابل شراء تركيا للنفط العربي، وكان من ضمن خططائها وسياستها تجاه العراق تحقيق الهدافها وهي:

- ضمان أمن حدودها الجنوبية مع العراق بما مجقق أطماعها التوسعية في بسط نفوذها على شمال العراق والامساك بورقة الاقليات العرقية في العراق،
- ومنع قيام دولة كردية في شمال العراق خشية امتـداد آثارهـ الـسلبية على
 مناطقها الكردية،
- واستمرار حرقلة العراق في اعادة تأهيل قوته السياسية والاقتصادية
 والعسكرية الذي يحول دون تحقيق سياستها الغذائية تجاه دول الجوار العربي،
 لاسيما استكمال مشاريعها المائية في جنوب شرق الاناضول كاب،
- تعميق أواصر التحالف الستراتيجي بينها وبين اسرائيل بوصفه عامل ضغط
 ضد العراق والاقطار العربية الجاورة وتهديد أمنها. وبدلاك تتضمح أبعاد
 المخاطر التي تواجه العراق والوطن العربي من خلال المعاهدات والاحلاف

الدولية والاقليمية التي تقيمها تركيا وسياستها ودورها من المخططات المشبوهة التي تحاول الولايات المتحدة الامريكية واسرائيل والقوى الغربية التي تفرضها على الوطن العربي.

تركيا وادعائها استخدام المياه من أجل السلام:

تدعي تركيا أنها تستخدم مياهها من أجل تحقيق السلام في المنطقة، فمضلاً عن الدور الذي يمكن أن تقوم به المياه في التطور الاجتماعي والاقتصادي لمدول الجوار. وتروج الولايات المتحدة لمشاريع مائية تطرحها مثل مشروع أتابيب السلام، وأخرى تطرحها اسرائيل وهي تزويد اسرائيل بالمياه من نهر النيل، كما تتبنى الولايات المتحدة أيضاً دمج اسرائيل في المنطقة من خلال مشاريع مائية مشتركة مع الدول العربية، كما حدث مثلاً في اتفاق السلام الموقع في تشرين الاول 1994 مع الاردن وبموجبه تنزود اسرائيل الاردن 50 مليون م3 من المياه في السنة (190).

والحقيقة أن تركيا تسعى منذ عام 1987 الى تنفيذ مشروع أنابيب السلام التركمي الذي يهدف الى نقل نحو 6 ملايين م3 يومياً من مياه نهري سيحان وجيحان التركميين عبر انبوبين الى دول الحليج العربي وصوريا والاردن والضقة الغربية واسرائيل، وتبلخ أطوالها نحو 5 آلاف كم وبكلفة قدرت بنحو 21 مليار دولار (50%)، مقابل حصولها على مكاسب مالية قيمة، تقدر بنحو 2 مليار دولار سنوياً نظير بيعها المياه الى الدول العربية ولاسيما الحليجية منها (60%).

إن موضوع المياه ليس بعيداً من التحالف التركي – الاسراتيلي (1996)، ففضلاً عن احتمالات المواجهة العسكرية بسبب مشكلة المياه الى تركيبا ودول الجوار، فإن اسرائيل يمكن أن تحصل على احتياجاتها المائية من تركيا، فقد ذكرت صحيفة الغارديان البريطانية، إن اتفاق التعاون التركي – الاسرائيلي من ضمن مايدعو اليه من أمور، الى قيام تركيا بيم المياه الى اسرائيل (1877). ويطرح البروفيسور دوفوارغيل،

وبسبب مشكلة المياه مع سوريا والعراق، أن تركيـا تحـسك بزمـام الامـور لامتلاكهـا لمصادر المياه.

إن تركيا واسرائيل تحاول ربط مشروع أتبوب السلام بقضية السلام، لأن وجود اسرائيل في قلب المشرق العربي وبحالة العداء المستمرة مع الاقطار العربية المجاورة مما يؤدي الى تهديد المشروع في أي لحظة، مما ترتب عليه وجوب تحقيق السلام بين العرب واسرائيل لكي ينجح مشروع أثابيب السلام.

لقد سعت تركيا بعد العدوان الثلاثيني على العراق الى التحرك السياسي على الصعيدين الدولي والاقليمي من أجل تحويل المشروع، وطرح قضية مشاركة اسرائيل في هذا المشروع وربطه بتحقيق مايسمى السلام في المنطقة.

وقد صرح توركت أوزال الرئيس التركي السابق في 18 أياد 1991 بأن هناك مشكلة مياه في فلسطين واسرائيل والاردن وشبه الجزيرة العربية، وتركيا هي المصدر الوحيد للمياه في المشرق الاوسط، ولهذا نادينا باقامة مشروع مياه السلام، وسنبيع المياه للبلدان العربية والخليجية، أما اسرائيل فيمكن أن نبيع لها المياه، ولكن مقابس السلام الذي بدونه لن ينفذ هذا المشروع (⁶²¹⁾. وأن مشكلة المياه تحدث في المثلث الذي يتوسط الاردن والضفة الغربية واسرائيل وقطاع ضزة ومرتفعات الجولان، أي أنها تجمع الاطراف المشاركة في عملية السلام.

مشروع الكاب GAP).

يعتبر مشروع شرق الاناضول أكبر مشروع تنموي متعدد الاغراض ينفذ في تركيا في العصر الحديث وتعلق عليه آمالاً كبيرة في تنمية المحافظات الستة الواقعة في الجنوب الشرقي لتركيا والتي تعتبر أكثر المناطق تخلفاً فيهـا وهـي ديـار بكـر، غـازي عينتـاب، سعرت، شانلي أورفا، أديمان، ماردين (161). ويضم المشروع ثلاثة عشر مشروعاً رئيسياً وعشرات غيرها وسطية وثانوية، ستة مشاريع منها على نهر دجلة وسبعة على نهر الفرات وفروعهما لارواء مساحة تبلغ ما 1.69 مليون هكتار وتعادل 6.76 مليون دوئم. إن كل مشروع من المشاريع يتكون هو الآخر من مجموعة مشاريع منها سدود عملاقة وأنفاق وقنوات لنقل المياه الى مسافات بعيدة عن الجرى الرئيسي، أنجز بعضاً منها وهناك قسم تحت الانشاء وقسم آخر لم يباشر به بعد.

إن المشاريع والسدود على نهر الفرات المنجزة وتحت الانجاز هي سد كيبان، سد قره قاية، مشروع ماردين – جيلان بينار، مشروع ماردين – سايلا بنار، مشروع بوزوفا، سد بيرة كجك، سد قارقامش، مشروع سورج – يازيكي، مشروع T دي يمان – كاهتا، مشروع آدي عان – كورك صو – عربان، مشروع خازي عنتاب.

أما المشاريع على نهر دجلة المنجزة وتحت الانشاء فهي مشروع دجلة - قرال وزي، مشروع باطمان، مشروع باطمان - سلفان، مشروع كارزان، مشروع ألي صو، مشروع جزرة (200). وإن هذا المشروع سيظهر مدى قدرة تركيا التي تقطع أشواطاً كبيرة في طريقها الى خلق دولة قوية ومتطورة، وبانتهاء مشروع الكاب ستصبح منطقة جنوب شرق الاناضول من الارجاء العامرة في تركيبا (200). كما أن اسرائيل تنظر الى المسرائيلية في بحال تطوير المشروع (200). وقد قام وفد زراعي من فنيين ومزارعين أتراك الاسرائيلية في بحال تطوير المشروع (200). وقد قام وفد زراعي من فنيين ومزارعين أتراك من المنطقة أضنة بزيارة الاسرائيل ثلاث مرات متنالية عام 1989، وقام وفدان آخران من المنطقة نفسها بزيارة اسرائيل ويرئاسة عز الدين أوزجو حيث صسرح أثناء زيارته بأن اسرائيل تعد أفضل البلدان في مجال استخدام التكنولوجيا الحديثة في الزراصة، وبامكان تركيا الاستفادة من الخيرات الاسرائيلية الى أبعد مدى في مشروع الكاب (200)

مشروع أنبوب السلام:

يتكون المشروع من خطين لانابيب المياه، الخط الاول عمر صبر كل من سوريا والضفة الغربية والاردن والسعودية، أما الخط الشاني فيمر صبر العراق والكويت والسعودية والبحرين وقطر والامارات، وقد أطلق الرئيس التركي الراحل توركت أوزال أسم خط أنابيب االسلام ايماناً منه بإنه سيسهم في تطوير العلاقات الاقتصادية وينفف من حدة الترتر بالعمل على الاستفادة ويصورة مشتركة من مختلف المصادر في الشرق الاوسط، حيث حلر أوزال من حرب في منطقة الشرق الاوسط بسبب المياه.

ويوضح الجدول التالي توزيع كميات المياه المخصصة من المشروع للمنطقة الغربية (ولاتظهر فيه الكمية المخصصة لاسرائيل) والخط الشرقي، جدول (13). حدول (13)

توزيع نسب كميات المياه المخصصة من مشروع أنابيب السلام

منطقة الخليج العربي		المتعلقة الغربية		
المنطقة	الكمية م3 / يوم	المطقة		
الكويت	300.000	تركيا		
السعودية	300.000	حلب		
أباديل	-	âle		
اللمأم	100.000	-هص		
الحير	600.000	دمشق		
المقوف	600.000	الأردن / عبان		
الثامة	100.000	السعودية		
قطر/ الدرحة	300.000	تبوك		
الامارات العربية المتحدة	100.000	المديئة المتورة		
أبو ظي	100.000	ينيم		
Les .	500.000	شع مكة الكرمة		
الشارقة / عجمان	500.000	جلة		
رأس الخيمة				
الفجيرة / أم القيوين				
الإجالي	3. 500. 000	الاجالي		
	الكويت السعودية البسام النمام المفوف المفوف المارات الدرسة الإمارات العربية للتحدة خهر الإمارات العربية للتحدة أبو ظهي الشارقة / مجمان رأس الحيية	المعاون المعا		

المصدو : - حسام شحاتة، موقع الغرات في صداية التنمية والصراع في المتطلّقة، عجلة صامد الاقتصادي، الــــنة 14، العدد 89، قوز – الياول، 1992، ص ص 93-95.

[–] للمزيد عن المشروع وتكاليفه أتظر :

⁻ Turkey Acountry Report, The Economic Intelligence Unib, No. 2, 1987, London, P. 18.

لقد هيأت للمشروع دوائر صهيونية في الولايات المتحدة، لأنه سيمكن اسرائيل من الحصول على المياه دون أي اسهام مادي، فالاستثمارات المطلوبة للمشروع من الحصول على المياه دون أي اسهام مادي، فالاستثمارات المطلوبة السرائيل، ستتحملها الاقطار العربية، خاصة وأن المشروع لايشمل في خططه الاولية اسرائيل، ولكنه في ظل حل أقليمي وحسب ماتدعو اليه تركيا والولايات المتحدة، فإن اسرائيل ستنخل طرفاً في المشروع وستتزود عبر الانابيب بحاجتها من المياه، وعليه ستحصل على المصادر التركية بأن شركات تركية خاصة ستزود اسرائيل بالمياه، وعليه ستحصل على المياه التي تتجها بواسطة المياه التي تتجها بواسطة النادن لوجيا الحديثة.

فالمشروع سيمكن اسرائيل من فرض أمر واقع على الاقطار العربية الجاورة واجبارها على التخلي عن أراضيها المحتلة مقابل تأمين المياء المضرورية لها، وبمذلك تشكل خطوة مهمة على طريق تطبيع العلاقات العربية الصهيونية (⁽⁷⁸⁾، وخلق أرضية للتعامل مع الكيان الصهيوني وتثبيت وجوده بما يزعزع أركان استقلال الاقطار العربية وطموحها الوحدوي(⁽⁷⁸⁾)

سياسة تركيا المائية :

لقد انتابت تركيا حمى تأسيس السدود في الثلاث عقود الاخيرة من القرن لعشرين وحتى الآن، ولم تكن مواقف تركيا في مسألة اقتسام المياه لنهري دجلة والفرات بالصورة الحالية، فمنذ بدء المفاوضات في عام 1962 لم تكن تركيا بعد قد بدأت بتأسيس السدود التي خططت لها في منتصف الستينات لمذا لم يكن موقفها متشدداً بالمشكل الحالي، كما أن الزراعة والري والطاقة التركية لم يكن اعتمادها على السدود (60) كما تدل المفاوضات الثنائية والثلاثية التي جرت بين العراق وسوريا وتركيا في عام 1962 بأنها تدور حول أسس تقسيم المياه بين هذه الاطراف، وأن تركيا لاتزال تشعر بأنها مرتبطة بالمادة الخاصة من البروتوكول الملحق بمعاهدة حسن الجوار

التي عقدتها مع العراق عام 1946 والتي تلزم الطـرف الاول بـاطلاع الطـرف الشاني على أي مشاريع يقيمها على نهر دجلة والغرات وذلك خدمة لصالح الطرفين(⁽⁷⁷⁰⁾.

ومنذ أزمة ملء سد كبيان والطبقة في 1974-1975، والتي تسببت في الحاق أضرار كبيرة بالعراق، فإن هذا البلد يتابع مساعيه لجعمل تركيا توقع على معاهدة خاصة بتقسيم مياه الفرات، ولكن تركيا ترفض المقترحات المتعلقة باجراء مفاوضات وفيعة المستوى حتى عام 1980 حيث جرى اجتماع في الفترة على مستوى رؤوساء الوزراء واللجنة الثلاثية التي عقدت 14 اجتماعاً فيما بينها منذ عام 1980 لم يتوصل الى اتفاق حول الموضوع. فاللجنة الفنية تشكلت لتقسيم مياه نهر الفرات بين الدول المتباطئة الثلاث، غير أن اللجنة لم تتوصل الى نتيجة (١٣٠٠).

وبعد يرم واحد من شروع تركيا بملء سد أتناتورك في 13 لك 1990 أعتسرض العراق، ولكن تركيا أكدت بأنها لن تضر بأي من جاراتها وإنما تأخذ بعين الاعتبار حاجة الدول المجاورة للمياه. وقد صرح مسوؤل عراقي (130 في أعقاب اعلان تركيا عن اتفاقها مع عدد من الشركات الاوريبة لبناء سد يوجك بالرغم من دعوة العراق للجانب التركي والسوري لعقد اجتماع هذا الشهر لك / 1993 ولكن الجانب التركي لم يوافق حتى الآن (173). كما علق مسؤول عراقي آخر (174) على هذه الخطوة التركية بأنها تأتي مستغلة الوضع الراهن في المنطقة لاقامة هذا السد (175).

إن الموقف التركي هذا يأتي متماشياً مع الاطماع الامبريالية والصهيونية في الوطن العربي، فقد استخدمت تركيا في المجاز مشاريعها المائية مواد مالية أجنبية، فقد ساهمت سياسة التجارة والتنمية الامريكية USTDA وينك أكرم الامريكي بما مجموصه 112.097 مليسون دولار، وقسدمت وكالسة التنميسة الدوليسة الكنديسة مامجموصه 126.675 مليار دولار كندي، وقدمت الحكومة اليابانية منحة قدرها 22.3 مليون ين، وقدمت منظمة OBCF اعتماداً قدره 2 .35 مليار يس ياباني، وساهمت

شركات لأنظمة الري في اسرائيل بما مجموعه 43.020 مليون دولار أمريكي، وساهمت بنوك سويسرا في تمويل المشاريع التركية ما مجموعه 560 مليون فرنك سويسري، كما تم استخدام مبلغ 1.009 مليون فرنك سويسري، قدمه اتحاد البنوك السويسرية والالمانية لشراء معدات ألكترونية ميكانيكية في مشروع الكاب، كما تتولى الشركات النمساوية الاحمال الخاصة بانشاء سد قرقاميش ومحطة كهرومائية بتمويل كامل، كما أن مبلغ 8 .1600 مليون شلن نمساوي و 5 .45 مليون دولار قد قدمت للمشروع، كما تشارك النمسا بتمويل انشاء سد بيرة جمك بمبلغ 386.800 مليون

وقدمت الحكومة الفرنسية مبلغ قدره 180. 180 مليار فرنك فرنسي لتمويل المشاريع التركية، كما قدمت الحكومة الفرنسية بالاشتراك مع الحكومة الإيطالية اعتماداً قدره 2 .342 مليون مارك ألماني في تمويل انشل لسد أتاتورك وتشارك بمبلغ 102. 400 مليون مارك ألماني في تمويل انشاء سد بيرة جك، وقدمت الحكومة الإلمانية مبلغاً قدره 25 مليون مارك ألماني لمشروع غازي عيتتاب لنقل المياه وتساهم الشركات الالمانية بمبلغ 200 .627 مليون مارك ألماني في تمويل انشاء سد بيرة جك، الشركات الالمانية بمبلغ 200 .627 مليون مارك ألماني في تمويل انشاء العديد من المشاريع وشارك بحلس التنمية الاجتماعية الاوربي CESDF في تمويل انشاء العديد من المشاريع أمريكي، كما قدم البنك المدولي للاحمار والتنمية اعتمادات قدرها 200 .200 مليون دولار أمريكي لعدة مشاريع ضمن الكاب، وقدمت مؤسسة البيئة العالمية EEF منحة قدرها 5 . مليون دولار أمريكي لنشاطات المشروع الخاصة، وقدم الصندوق الدولي للتنمية الزراعية 1FAD اعتماداً قدره 10 مليون دولار أمريكي، كما قدمت شركة إس سميث وأولاده المحدودة وشركة رينغفيلد مايكرو أكشن منحة قدرها 20. 880 مليون دولار أمريكي.

أهداف الشاريع المائية التركية :

إن المشاريع التركية المائية هي بالدرجة الاساس، مشاريع سياسية واقتصادية وضعت أسسها الدوائر الصهيونية وتبنتها تركيا الساعية الى دور أكبر في التطورات السياسية في المنطقة، لذا يمكن القول أنها تهدف الى جملة حقائق تشمل: التمهيد لهيمنة متراتيجية تركية على منطقة الشرق العربي وخلق امبراطورية تركية خواصها المياه بالمتعاون مع أمريكا والغرب عبر حلف شمال الاطلسي والكيان الصهيوني (أأأ)، ارغام العرب على قبول الكيان الصهيوني والتعاون معه بصورة دائمة من خلال ربط شريانهم المافي بالقيفة التركية (أأأ)، تهديد تركيا للاقطار العربية بامكانية استخدام الثروة المافية للضغط عليها سياسياً وصكرياً واقتصادياً، وعاولتها انتزاع مكاسب غير مشروعة من سوريا والعراق خدمة للاهداف الصهيونية في المنطقة، تحقيق الحلم مشروعة من سوريا والعراق خدمة للاهداف الصهيونية في المنطقة، تحقيق الحلم التركي بجعل تركيا سلة غذاء الشرق الاوسط كله وتخزينها للمياه سيجعلها من بين الدول العشر الكبرى في العالم (170)، حرص تركيا على توظيف مشاريعه المائية لتعزز مكانتها الاقليمية في منطقة الشرق الاوسط وتعزيز دورها كونها جسراً يربط مابين أوربا والعالم الاسلامي، إن طرح تركيا للمشاريع المائية يأتي بديلاً لرفض تركيا توقيع أوربا والعالم الاسلامي، إن طرح تركيا للمشاريع المائية يأتي بديلاً لرفض تركيا توقيع أوربا والعالم الاسلامي، إن طرح تركيا للمشاريع المائية يأتي بديلاً لرفض تركيا توقيع أوربا والعالم الاسلامي، إن طرح تركيا للمشارية في الفارات (1800).

وخلال العدوان الثلاثيني على العراق تبنت تركيا سياسة الانسياق غير المحسوب وراء المواقف الامريكية والغربية والصهيونية، فهي بالاضافة الى التسهيلات اللوجستية التي قدمتها ومازالت تقدمها لقوى التحالف العدواني ضد العراق تسعى الى خلت محور ستراتيجي واقتصادي شرق أوسطي مع اسرائيل، كذلك التحكم بالموارد المائية واستثمارها ورقة ضافطة على الاقطار العربية الجاورة، والتدخل في شدون العراق الداخلية مستغلة ظروف ومخلفات العدوان الثلاثيني.

فتطرح تركيا قضية المياه كورقة سلام من خلال مشروع أنابيب السلام في ذات الوقت قيامها بتنفيذ مشروع الكاب(اقا) في الاناضول، وتزامن هـذا مع طلب تركيبا الانضمام الى السوق الاوربية المشتركة وتزايد حاجة اسرائيل الى المياه، ويمباركة أمريكا والغرب كى تصبح قوة أقليمية فاعلة في المتطقة.

السياسة الاركية في مياه دجلة والفرات :

عند مقارنة معطيات الموقف التركي بشأن التعامل مع نهري دجلة والفرات، ومقارنة مدى تطابقها مع القانون الدولي وطبيعة التعامل الدولي حول الانهر الدولية (80). يتبين مدى الاختلاف بين ما ذهبت اليه تركيا والقانون المذكور، فبموجب المنظور التركي لا تعد أتهار النيل والفرات والدانوب وعشرات أخرى من الانهار التعاقبية، أنهاراً دولية ني حين أحتبرت تركيا الانهار التعاقبية التي تمر صبر بلغاريا وتركيا أنهاراً دولية تنطبق عليها مباديء القانون الدولي، وتم عقد معاهدة بين بلغاريا وتركيا في 23 تشرين الثاني 1968، وهذه المعاهدة تخض أنهاراً تعبر البلدين أي أنهار تعاقبية وتتعلق بالانشاءات المقامة والمقترح اقامتها على هده الانهار وهي (ميريك، تونكا، ديجير، مندريه، ورزمة) (80). وتكمن أهمية هذه المعاهدة في أن تركيا تصترف صواحة بأن النهر الذي يمر عبر دولتين ويستخدم لأغراض الري هو نهر دولي تنطبق عليه مباديء القانون الدولي والتي تقتضي بوجوب الاتفاق مع الدول المتشاطئة عليه مباديء المندود والشعيلها وواجب عدم الاضرار بالغير (80).

إن فكرة تركيا لبيع المياه هي فكرة تركية - أمريكية - صهيونية، وتهدف الى تأسيس قاعدة في العلاقات الدولية وتركيز سابقة علمية وتطبيقية في هذا الجانب من خلال عقد اتفاقية مع بلغاريا لشراء المياه منها واعمام ذلك على نهسر الفرات، كما تشكل تركيا الخزان الطبيعي للمياه في منطقة الشرق الاوسط نظراً الى ارتضاع كمية المساقطات السنوية على سطحها من أمطار وثلوج بالقياس الى حاجتها الراهنة بالجريان السطحي السنوي للانهار القاطعة لسطح تركيا يبلغ أكثر من 185 مليار/متر مكعب (185).

أما فيما يتعلق بالادعاء التركي حول اعتبار حوض دجلة والفرات حوضاً واحداً فإن لكل حوض احتياجاته، وأنه لا يوجد فاتض مائي في دجلة وأن وقدع جزء من حوض دجلة ضمن الاراضي الايرانية ويناء ايران لبعض السدود على بعض روافد النهر في أراضيها يجعل دراسة الموضوع أكثر تعقيداً، وأن هدف قناة الثرثار هو لغرض استعاب الموجات الفيضانية، إلا أن منخفض الثرثار يتصف بملوحة تجعل المياه المارة فيه غير صالحة للزراعة (1880).

إن السياسة التركية تهدف الى تحقيق أغراض بعيدة المدى في دميج الحوضين في سبيل الحصول على سيطرة مرنة وكاملة على مياه النهرين، ويتمثل الدور التركي في تهديد الامن المائي العربي ومن خلال التنسيق مع الكيان الصهيوني، ويدور السلوك السياسي المائي التركي حول ثلاث فرضيات تركية تسمى لتحقيقها وهي فرضية تسيس المياه، فرضية المياه مقابل النقط وفرضية السوق الشرق أوسطية (1871).

وقد طرح الاتراك مشروع السلام التركي حول تزويد الدول العربية والتي تعاني من نقص في مواردها المائية وبخاصة أقطار الخليج والاردن فمضلاً عن الكيان الصهيوني. وتهدف تركيا من وراء المشروع تحقيق منافع اقتصادية فمضلاً عن تعزيز دورها الاقليمي في المتطقة (80).

ويحاول الاتراك ربط حملية التسوية في المنطقة بمسألة المياه، وقد صرح بعض المسوولين الاتراك بأن لتركيا الدور في احلال ما يسمى بالسلام في المنطقة من خلال امداد المياه للدول العربية (880)، ويؤكد ذلك تصريح أوزال (890) بأن هناك مشكلة مياه في فلسطين والاردن وشبه الجزيرة العربية، وتركيا هي المصدر الوحيد للمياه في الشرق الاوسط، ولهذا ينادون باقامة مشروع مياه السلام وذلك بييع المياه للبلدان العربية

والخليجية، أما اسرائيل فيمكن أن تباع لها المياه مقابل السلام والذي بدونه لن ينفذ هذا المشروع (101). فالاتراك حين يقترحون بدائل الظاهر منها خدمة السلام أو الانتعاش الاقتصادي، إلا أنها في جوهرها تمس بالحقوق العربية، وخاصة محاولات المسوولين الاتراك في تحويل تركيا الى دولة مائية كمصطلح مواز لمدلول الدول النقطية (102)، ويجري ذلك في ظروف عربية معقدة ليصبح عامل المياه من العوامل الاستراتيجية المهمة فضلاً عن طرح الاتراك شعاراً لاقامة سوق شرق أوسطية مشتركة بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال التسيق مع الكيان الصهيوني (201).

لقد حاولت تركيا دائماً عدم الوصول الى اتفاق مائي واضح حول دجلة والفرات مع كل من العراق وسوريا، وعملت باصرار على جعل الاقسام الجنوبية الشرقية من تركيا مسرحاً لنظام مائي اروائي وخزني من خلال تنفيذ 104 مشروعاً اروائياً (۱۹۵۰) كما آنها تسعى للتلويح باستخدام المياه كورقة ضغط سياسي على دول الجوار الجغرافي بين الآونة والاخرى، والتصريح حول بيع مياه نهر الفرات لسوريا (۱۹۵۱) وتصريح آخر بقطع المياه عن سوريا نهائياً واعتبار المياه من الاسلحة الممكن استخدامها (۱۹۵۱). كما أقدمت تركيا على خفض تدفق مياه نهر الفرات بحوالي 170 مراثا المغتزة من 28 كانون الثاني الى 31 شباط 1991 بدوافع استخدام المياه كسلاح ضد العراق (۱۹۵۱).

إن تركيا لا ترغب بالاعتراف بالحق المكتسب لسوريا والعراق في مياء الفرات، وذلك الحق الذي اكدته الاتفاقيات الثنائية والجماعية اللذي التزمت به تركيا مثل التفاقية عام 1946، لذا عمدت تركيا الى ادخال المحادثات في متاهات وتشعبات، وعاولتها جر المحادثات الى طريق مسدود وذلك باثارة مشاكل جانبية بعيدة الصلة صن المشكلة الرئيسية، من ذلك مطالبتها ادخال نهر دجلة ضمن سير المباحثات ومعاملته كوحدة جغرافية واحدة مع نهر الفرات.

الموقف التركي الماني :

إن النظر الى نهري الفرات ودجلة على اعتبار أنهما يشكلان نظاماً لجحرى مائي واحد عابر للحدود يرتبطان سوياً ليس فقط نتيجة لمجراهما الطبيعي عندما يلتقيان في المحراق شط العرب، بل أيضاً بسبب قناة الثرثار الصناعية التي تربط بين النهرين في المحراق وبالتالي فإن كل الاستخدامات الزراعية القائمة والمستقبلية للمياه يلزم بالمضرورة أن تؤخذ من الفرات، فالاراضي التي تروى من نهر الفرات يمكن أن تمد بالمياه أيضاً من نهر دجلة (1800).

يجب أن يتم مسح موارد المياه والاراضي وأن تقيم بصورة مشتركة حيث أن الطرق المستخدمة في كل دولة لجميع البيانات وتفسيرها تظهر تفاوتاً ما بين دولة وأخرى ولا تنظيق بسهولة على الجاري المائية العابرة للحدود. كما يجب تحديد الوسائل والتدابير الكفيلة بالتوصل الى الانتفاع المعقول والامثل للموارد على أساس المدراسات المذكورة بعناية، وتعتقد تركيا أن الانتفاع المنصف والمعقول والامثل لمصادر الماية عكن أن يتحقق من خلال دراسة علمية تحدد الاحتياجات المائية الحقيقية لكل من الدول المتشاطئة (199).

وترى تركيا أن الاراضي تقسم الى ست فئات: الثلاث الاولى منها هي الاكثر كفاءة وهي الي يمكن أن تدر أقصى انتاج عن طريق المري، والفئة الرابعة هي ذات قيمة هامشية، أما الفئة الخامسة فهي التي يمكن الحصول على غلة من أراضيها فقط بعد استثمارات ضخمة، أما الفئة السادسة من الاراضي وهي من النوع غير المنتج ولا يمكن الحصول على غلة من هذه الفئة حتى عن طريق المري. ووفقاً لوجهة النظر التركية، فإن كل الاراضي التركية تروى يمياه الفرات ضمن الفئات الاولى والثانية والثائة، أما الفئات المماثلة في سوريا فتمثل 48٪ فقط من الاراضي الزراعية. وتعد الحكومة التركية أن كلاً من سوريا والعراق تطلبان كميات ضخمة من المياه والأراضيها

الاقل خصباً في حوض النهر (⁶⁰⁰⁾. ويضيف حاقـان طوتش : أن تركيا قادرة علـى ري وحدتين من الارض باستخدام وحدة واحدة من المياه فيمـا يحتـاج المعراق الى أربـع وحدات من المياه لري المساحة نفسها من الارض.

وتتمسك تركيا بحق السيادة المطلقة في نهري دجلة والقرات اللذين يجريان في الراضيها ومفهومها للنهر الدولي يقوم على وقوع النهر بين دول متلاصقة ((((ما) أي النهر الحدودي، وتعد أن ما تحرره من المياه الى سوريا والعراق تضحية وليس واجباً ((((() وتحال أن ما تحرو من المياه الى سوريا والعراق تضحية وليس سوريا تعترض على ذلك لأنه يعد اعترافاً واقعياً بسادة تركيا على الاسكندرونة كما يوكد المسؤولون السوريون إن السيادة على العاصي غير قابلة للتفاوض قبل الانفاق حول الفرات (((() المدورون أن السيادة على العاصي غير قابلة للتفاوض قبل الانفاق حول الفرات (((() تحرف منها المسألة الكردية ونشاطات حزب العمال الكردستاني ((()) في جنوب شرق الاناضول وامكانية استخدام المياه ضد سوريا التي تنهمها تركيا بدعم نشاطات الحزب الملكور ((()())).

إن محاولة تركيا نشر مبدأ بيع المياه وتطبيقه على نهر الفرات، وهي فكرة تسق مع نظرة الولايات المتحدة الامريكية والكيان الصهيرني الاستراتيجية للمياه في الشرق الاوسط. فسياسة الولايات المتحدة الامريكية (في أحد جوانبها) تدعو الى خصخصة وبيع المياه كسلمة وهذا المنطق يهدف الى الحد من سيطرة الدول في استعمال هذا المورد الحيوي وخلق منطقة حرة تطفى عليها الآن ما يسمى بالشرق أوسطية لتشجيع حرية التجارة وتكنولوجيا ألمياه وذلك عن طريق التعامل مع المراكز الامريكية المتخصصة بالمياه لتحقيق مشاريع مائية، كما تتطلع الى اضعاف الدول وتفتيتها من خلال ادخال مؤسسات اقتصادية يكون لها دور فعال في يد رجال الاعمال والقطاع الخاص. وفي المعافة العربية يكون الهدف الاوسع هو القضاء على الموية العربية واضعاف

المؤسسات الوطنية وذلك بادخال شركاء آخرين كالكيان الصهيوني وتركيا ودمج الموية السياسية والثقافية وفيما يسمى بالشرق أوسطية (2005). وتسعى تركيا تزويد الكيان الصهيوني بكمية قدرها (250-440) عليون م3 من المياه سنوياً عن طريـق شركات تركية خاصة باستخدام الطريق البحري حيث تقوم شركة تاهاك (الاسرائيلية)، بانشاء الارصفة الخاصة بالتحميل والتفريغ في تركيا والكيان الصهيوني، ويمكن زيادة هـ أ.ه الكمية في حالة التنفيذ الكامل لمشروع الكاب (GAP) وربط السياقات النهائية لمذلك بما قد يتوفر مستقبلاً من عوامل لتنفيذ أنابيب السلام التركيبة، أو البحث عن طرق أخرى لتأمين انسيابية كمية مطلوبة للاستهلاك (الاسرائيلي) من المياه التركية (206) وهو الامر الذي يتوافق مع الرؤية الصهيونية. فحسب قول ببريز يتكون مشروع السرق أوسطية من أن نقط دول الخليج + البد العاملة المصرية + مياه تركيا + الادمغة الاسر اثيلية المدعومة من قبل الولايات المتحدة لحل مشاكل المياه اقليمياً وتبو فعر المياه للكيان الصهيوني (2077). ويهذا الصدد تقدمت اليابان بمشروع تصدير فائض المياه التركية الى الكيان الصهيوني وذلك باستخدام بالونات ضخمة حيث تعهدت الحكومة اليابانية بتوفير التقنية والدعم المالي اللازمين للمشروع. وتهدف تركيا الي استغلال المياه اقتصادياً واستراتيجياً، وذلك من خلال عرضها لمشروع أنابيب السلام والذي يتلخص بمد شبكة من الانابيب من جنوب شرقى تركيا الى المدول العربية تنقسم الى خطين منفصلين يطلق على الاول الخط العربي من منطقة أضنة الى حلب – حمص – دمشق - عمان - القدس - ثم أسرائيل - تبوك - المدينة المنسورة - ينبع - مكة -جدة، أما الخط الشرقي فيمتد الى دمشق وعمد من المدول الخليجية (2008)، لتز ويمدها بفائض مياه نهري سيحان وجيحان اللذين ينبعان ويمصبان داخل الاراضسي التركية (200) وبهذا الاتجاه فقد وقعت تركيا اتفاقية عام 1993 لشراء المـاء مـن بلغاريــا من نهر (مريج) وايصاله منطقة تراقيا والهدف من ذلك هو عاولة الاتراك نــشر مبــدا بيع المياه في العلاقات الدولية. وكان هذا الموضوع محور حمديث محمد جولهـان وزيــر الدولة التركي الذي يكرر أن تركيا قد تطلب من سوريا دفع قيمة المياه المتروكة لها من مياه نهر القرات. إن موضوع بيع مياه نهري الفرات ودجلة أو مقايضتها بالنفط تصود الى بداية عقد السبعينات إذ جرت الاشارة اليه علناً من قبل الاتراك في المقاوضات التي أجراها العراق مع تركيا عام 1917 وتكررت في عام 1973 ولم تقتصر تركيا علمي تطبيق معادلة الماء بالنفط على العراق فقط وإنما وسعتها الى النقط العربي من خلال مشروع مياه السلام التركي وتنفق فكرة تركيا هذه مع نظرة الولايات المتحدة الامريكية على أساس معادلة النفط مقابل المياه فالاخصائيان الامريكيان جويس ستار وجون كولارز يريان أن منطقة المشرق الاوسط تمثل دولاً غنية بالمنط وفقيرة في مصادرها المائية، ودولاً أعرى فقيرة في مصادرها المنطية غنية بالماء وصندك يمكن أن

إن تفاصيل الموقف التركي قد دصمته تصريحات المسؤولين الاتراك التي تعد نهري دجلة والفرات تركيين منتزعة عنهما الصفة الدولية كما أنها تحاول مقارنة الماء بالنفط. ففي تصريح لسليمان دميريل الرئيس التركي الحالي أكد على أن المياه هي مورد لدولة المنبع، أما دول العبور المستفيدة منه فلا تستطيع أن تملي علينا كيفية استخدام موردنيا وبالمثل يشكل النفط في بلدان عربية مورداً بعيد المجرى ونحن لا نقول لها كيف تستخدمه (193 ما يلي : إن لتركيا السيادة على مواردها المائية، ولا يجب أن تخلق السدود التي نبنيها على نهري دجلة والفرات أي مشكلة دولية، ويجب أن يدرك الجميع أن لا نهر الفرات ولا نهر دجلة من الانهار الدولية فهما من الانهار التركية حتى النقطة التي يضادران منها الاقليم من الانهار الدولية فهما من الانهار التركية حتى النقطة التي يضادران منها الاقليم دولة الحق في الاعتراض على ذلك (195 ومن جانب آخر أعلن دميريل قائلاً : أنا لا أشعر بالقلق بشأن تهديدات الحرب نتيجة المشاريع الانمائية التركية، وإذا كمان ثمة تهديد فسنصده. إن لذى تركيا قوة ردم ستزداد في الفترة الآتية وستعمل تركيا على

تعزيز هذه القوة (214). كما وجه الرئيس التركيي (السابق) أوزال، خلال زيارته الى مناطق تركيا الجنوبية الشرقية المضطربة تحذيها إلى الدول الجاورة حينما قال: إن مسن مصلحة هذه الدول أن تحافظ على علاقات جيدة مع تركيا، ولكن إذا استمرت في دعم الانشطة الانفصالية لحزب العمل الكردستاني المحظور، فإنها ستعرض مصالحها للخطر، ولن تتردد تركيا أنذاك في الدخول في صراع مسلح في المنطقة (215). وأشارت المصادر التركية عام 1989 الى أن هناك وجهين نظر بـين الأومــاط التركيــة المـــوولة بشأن امكانية استخدام المياه ضد سوريا بسبب دعمها لأنشطة هذا الحزب، الاولى يتبناها أوزال والمؤسسة العسكرية، وترى ضرورة اللجوء الى خفض تدفق مياه الفرات الى سوريا لاجبارهم على فهم أهمية الحفاظ على علاقات جيدة مع أنقرة والثانية تأخذ بها وزارة الخارجية التركية وتقوم على الفصل بين المسائل السياسية والاقتصادية عند التعامل مع سوريا. ومتابعة السياسة التركية تبين أنه بعد كل تنصريح من قبل المسؤولين الاتراك يولد توتر في العلاقات بين تركيا ودول الجوار وبالبذات سوريا، تعلن وزارة الخارجية التركية عن تصريحات لتهدئة الموقف. فعقب تنصريحات دميريل مثلاً سارع حكمت جنين وزير خارجية تركيا الى القيام بزيارة الى سوريا وصــرح قبـــا, وصوله الى دمشق بما يأتي : إن مساندة سوريا لتركيا بشأن المسألة الكرديــة قــد تفــتم الطريق أمام تعاونهما في مجالات أخرى مشل التجارة والطاقية ... خصوصاً بعدما أفلقت سوريا معسكرات تدريب الحزب في سهل البقاع اللبناني وحظرت انشطته في الاراضي السورية، ونعتقد أن موقف الحكومة التركيـة والمؤسسة العسكوية ووزارة الخارجية هو موقف واحد تجاه المياه وكل القضايا الأخرى إلا أنها تتبادل الادوار فيما بينها في محاولة لخلط الاوراق والحقائق الخاصة بهـذا الموضوع (215). العجز الماني في الاحتياجات السورية ـ العراقية المانية

المبحث السادس

المبحث السادس

العجز المائي في الاحتياجات السورية ـ العراقية المائية

الموقف العراقي ـ السوري الماني :

لقد أظهرت الاحداث روح التناقض والتضاد بين العراق وسوريا، مع العلم أن العراق معى في مفاوضاته الثنائية مع سوريا الى تتسيق المواقف الخاصة بالمياه منذ السينات (1962)، ودعا العراق الى اتخاذ موقف موحد لسوريا والعرق تجاء تركيا (1966) وأبدى استعداده للمشاركة في تفقات سد الطبقة السوري. وفي عام 1972 اتفق الطرفان على وضع أمس مقبولة بينهما لغرض تحديد موقف موحد في المفاوضات المشتركة التي يجرونها مع تركيا، إلا أن الجانب السوري وضع العراقيل من أجل عدم التوصل الى اتفاق (227). وهناك دلالة بسيطة على توصل العراق وسوريا الى اتفاق مؤدكة قبل اقدام تركيا على ملء مد كبيان عام 1974 (218).

لقد تجاهلت تركيا حقوق العراق وسوريا في تناقص كمية المياه الواردة اليهما عندما أقدمت تركيا عام 1990 على ملء سد أتاتورك دون استشارة العراق وسوريا، مما أدى الى حدوث تقارب سوري – عراقي، وخاصة في قطع مياه نهر الفرات لمدة شهر واحد عنهما، فاتفق الطرفان على تقسيم مياه نهر الفرات الواردة صبر المحدود التركية السورية بنسبة 58٪ للعراق و 42٪ لسوريا(201).

إن تعارض موقف سوريا في قضية المياه خلال الاربعين سنة الماضية ظهر منذ عام 1962 عندما قررت سوريا وتركيا وضع برنامج مشترك بينهما لاستغلال مياه نهر الفرات وذلك ببناء سد كبيان في تركيا والطبقة في سوريا دون الاتفاق مع العراق (200) كما أن الوفد السوري آدلى خلال الاجتماصات المنعقدة في بغداد أيلول 1965، أن لسوريا حصة في مياه نهر دجلة على أساس أنها متشاطئة مع تركيا والعراق لمضعة

كيلومترات عبر ذلك النهر، فقد طالب الوفيد بنضم حيصة مسوريا في مياه النهر الي الحصة التي تستغلها في مياه نهر الفرات بدلاً من دجلة، نظراً لـصعوبة ايـصال المـاء لأراضيها من دجلة(221). وفي عام 1967 ذكر أن العراق وسوريا لايــزالان علــي غــير وفاق في مسألة تقسيم المياه، حيث طلب العراق كمية من المياه مقدارها 000 16. مليون م3/ ثا من سوريا، في حين تصر سوريا أن العراق لايمتاج الى أكثر من 000 9. مليون م3/ ثا(222). كما أن سوريا قامت بملء سد الطبقة وحجز الكميات الاضافية من المياه التي وافقت تركيا على اطلاقها في أواخر مايس عام 1974، فلم تكتف مسوريا بعدم تنفيذ الاتفاق، بل أخذت تضاعف من تخزين المياه في سند الطبقة بندون النظير لحاجة العراق الملحة للمياه. وفي شهر شباط 1975 بلغت نسبة التخزين 39٪ من المياه الواردة من تركيا في حين ارتفع في شهر آذار الى 60٪ وفي شهر نيسان الى 67٪، وبعد أن ضاق خزان الطبقة عن استيعاب أي كمية أخرى من الميـا. اضـطرت سـوريا لاطلاقها(221). لقد كادت كمية المياه التي احتجزتها سوريا في مقدم سد الطبقة، ومانجم عنها من هبوط هائل في الانتباج الزراعي والحيواني وهجرة مشات الالوف مين الفلاحين الى المدن بعد أن انقطع مورد رزقهم، كادت أن تؤدي الى حرب رخم تــدخل الجامعة العربية والسعودية بما أسفر عن اطلاق سوريا لكمية اضافية من المياه الى الم اق⁽²²⁴⁾.

إن الجانبان العراقي والسوري تجاوزا طبيعة الخلافات السياسية (2005) تحقيقاً لموقف قوي تجاه تركيا في قطع مياه الفرات لمدة شهر، ووقعا اتفاقية بمقر جامعة الدول العربية في تونس نظراً لأن مصالح البلدين المشتركة تتهدد فعـلاً إذا ماتعرضست مياه الفرات لأي خلل في تدفقها الى أراضي سوريا والعراق (2005). ومن المفارقات أن القرار التركمي الاخير لم يثر مشاكل بين سوريا والعراق كما ذكر السيد عبدالرحمن مدني، وأكد الوزير السوري أنه منذ تلك الازمة لم تشهد أي مشاكل مع العراق بشأن الفرات ولم يجل قطع العلاقات الدبلوماسية بين بغداد ودمشق دون تبادل المعلومات والتعاون بين

البلدين بشأن هذا الموضوع (صحاب وإخيراً فإن الاوضاع المائية ليست في صالح الاقطار العربية، فتركيا ماضية في خططها المائية وسياستها في أن تصبح دولة مائية وذات وزن في الشرق الاوسط، لذا يتبغي تسوية المشاكل والخلافات والنزاعات العربية كافة سواء مائية أو سياسية فللك سيعزز القدرات العربية في مواجهة الضغوط السياسية المي يمكن أن تلجأ اليها دول المنبع أو أي دولة أخرى في المستقبل.

وقفة قبل التخطيط للمستقبل العراقي الماني :

يتميز العراق بموقعه في المناطق الجافة، وتبلغ المساحة الكلبة 174 مليون دونسم، 43 مليون منها صالحة للزراصة، والمصدران الاساسيان للموارد المائية هما دجلة والفرات وينبعان من مناطق جيلية (200)، وأن 75٪ من مجموع الوارد الكلي للنهرين من خارج القطر و 25٪ تقع منابعها أو أحواضها داخيل العراق (200). وقد كانت الانهار وطنية في المهد العثماني (200) وأصبحت دولية بعدما انفصلت كل من سوريا والعراق عن الدولة العثماني (200).

يعد نهر الفرات من أطول أنهار خرب آسيا، فيبلغ طوله من منابعه العليا حتى ملتقاه مع نهر دجلة داخل العراق 2940 كم منها 1176 كم في تركيا و 604 كم في سوريا 1160 كم في العراق، أي يتوزع بنسبة 41٪ و 25٪ على التوالي (250) أما مساحة حوض تغذيته فهي 444 ألف كم، يساهم تركيا 87٪ من مياه النهر، وسوريا 13٪ من مياهه الايراد السنوي يصل الى 6 .33 مليار م3 سنويا(253).

أما نهر دجلة فيبلغ طوله 1900 كم منها 441 كم في تركيا و 444 كم في سوريا و 141 كم في سوريا و 1415 كم في الحراق أي بنسبة 17٪ و 2٪ و 81٪ على الشوالي (⁶²⁶⁾، مقابل وارد مائي سنوي قدره 48 .49 مليار م3/سنويا⁽⁶²⁶⁾، ويبلغ الايراد السنوي لنهـري دجلـة والغرات من تركيا 57 مليار م3 سنوياً، منها 6 .33 مليار م3 من الفرات و 25.2

مليار م3 من دجلة (²³⁰⁾، وهذا يختلف من سنة لأخرى تبعاً لكمية الامطار المتساقطة في تركيا (²³⁷⁾.

لقد كانت بدايات الاهتمام بتطوير الموارد المائية واحكام السيطرة عليها من قبل الحكومات العراقية المتعاقبة، بالدرجة الاولى التركيز على درء أخطار الفيضانات لنهري دجلة والفرات، بسبب طبيعة النهرين، لذا أنشأت بعض الخزانات كالجانية ودوكان ودربندخان لتنظيم جريان الانهر ودرء أخطار الفيضان، وتطورت بعدها الاستفادة من مياه الانهار والبحيرات من خلال المناقلة من مكان لآخر وحسب الحاجة ومن خلال شبكات الري التي أنشأت لهذا الغرض، عا جعل منشآت السيطرة على الموارد المائية لاتخدم فقط، الوقاية من الفيضان وإنا توفر الفرصة للتوسع في رقعة الاراضي الزراعية المروية.

لقد أحرز تطوير مصادر المياه تقدماً كبيراً في العقود السابقة وذلك لتوفير المياه اللازمة لمختلف الانشطة الاقتصادية للمياه وخاصة للزراعة الكثيفة، اضافة الى توليد الطاقة الكهربائية من السدود.

إن ايراد نهري دجلة والفرات في العراق يتفاوت من سنة الى آخرى (200 في في في العرامل السابقة التي ذكرت، بسبب التوسع العشوائي في بناء السدود، وعلى سبيل المثال فإن بناء سد آتاتورك وطريقة إملائه، واتفاق عام 1989 بين سوريا وتركيا على أثر زيارة أوزال (200 الى سوريا والذي أقر فيه بتصريف 500 م 3/ ثا عند الحدود التركية السورية، واتفاق شهر نيسان من عام 1990 بين العراق وسوريا والذي أصبحت بموجه حصة العراق 900 م 3/ ثا أي بحدود 15 .9 مليار م3 سنوياً، وهذا يعني أن العجز المائي في العراق من نهر الفرات سيصل الى 10 مليار م3 سنوياً، كما أن نوعية المياه الداخلة الى العراق من نهر الفرات سيصل الى 10 مليار م3 سنوياً، كما أن نوعية المياه الداخلة الى العراق منتصف بالطمى ونسبة في الاملاح.

وتقدر احتياجات العراق بصورة عامة للاخراض المختلفة من زراعة وري واستهلاك بشري وأسماك وغايات وأهوار مجدود 58. 500 مليار م3 سنوياً (وحسب احتياجات عام 1990) منها 26 مليار م3 لأغراض الزراعة (²⁰⁰⁾.

إن التخطيط المائي للمستقبل يجب ان يأخذ بعين الاعتبار النقص الذي سيحصل نتيجة للاستغلال المتزايد في أعلى حوض النهرين، بالاضافة الى الزيادة السكانية ومايرافق ذلك من تطور لمستوى المعيشة وزيادة الاستهلاك السكاني من المنتجات الزراعية والحيوانية والتطور الصناعي المتوقع، فعندما يكون صدد السكان 26. 52 مليون نسمة تكون الحاجة المائية 400 مليار م3 سنوياً وسوف يصبح صدد السكان 37 مليون نسمة عام 2010 و 73 مليون نسمة عام 2030. هذا فضلاً عن احتياجات العراق المائية في سعيه الى تطوير الزراعة واقامة مجمعات صناعية ضخمة تعمدات بالمناقبة على استهلاك المياه، كذلك الضائعات المائية من المسطحات المائية والنقل داخل الاراضى الزراعة.

إن تركيا تستهدف استغلال 24. 24. مليار م3 سنوياً من الفرات وسوريا 6 .11 مليار م3 أيضاً من الفرات، ومن دجلة تستهدف تركيا 9. 312 و مليار م3 سنوياً وسوريا بحدود 5 مليار م3. لذا فإن الوارد المائي للقطر في حالة استكمال المشاريع الاروائية التركية والسورية سيتخفض دون الصفر. أما في حالة التزام الطرفين التركي والسوري بقاصدة 500 م3/ ثا فيإن الواصل سيكون في أحسن الاحوال 9 مليار م3 سنوياً في حوض الفرات وبحدود 11 مليار م3 من دجلة (١٨٥).

اشكائية الياه بين تركيا وسوريا والعراق :

لقد وضعت تركيا أهداف ستراتيجية يجبري تنسيق غمرجات عقد التسعينات الانجاح التخطيط المستقبلي التركي وتمحورت هذه الاهداف في اتجاهـات عـدة : أولهـا التحول النوعى من القوة العسكرية التقليدية الى قوة عسكرية نووية مجلول عام 2020 أو قبلها بقليل (242)، والثاني اقامة تركيا الكبرى على المستوى الجغرافي والسياسي والاقتصادي فضلاً عن المستوى العسكري (243)، والثالث منع تنامي قوة اقليمية منافسة ويشمل ذلك العراق وايران وجمهوريات آسيا الوسطى الاسلامية وقفقاسيا وافراغ مكامن الثروة العربية الخليجية من النفط والعوائد المالية (244)، والرابع الهيمنة على الموارد وغرجاتها وبشكل خاص فيما يتعلق بالمياه والانتاج الزرامي.

فتنمية تركيا لسياستها الماثية كان مناقضاً لما درج حليه القانون الدولي والمعاهدات الثنائية والمتعددة الاطراف مثل قانون استخدام المجاري المائية للاضراض غير الملاحية الذي صادقت عليه الجمعية العامة للامم المتحدة في ايسار 1997 (60%). كما أن سكان تركيا في تزايد مستمر حيث سيصبح عدد سكانها 91 مليون عام 2025 عما يتطلب كميات اضافية من المياه (60%). أضف الى ذلك طبيعة المتربة المتركية حسب ادعاء وزارة الخارجية التركية (70%) بأنها ذات خصوبة عالية قياساً بالتربة السورية والعراقية، ففمي تركيا متحتاج كل وحدتين من الارض الى وحدة واحدة من المياه في حين تحتاج وحدة واحدة من المياه.

العجز المائي في الاحتياجات السورية والعراقية المائية :

لقد أدعت الخارجية التركية أن نصيب الفرد التركي من المياه كمان 1830 م3 سنوياً عام 1993 م3 للفرد السوري، وأن سنوياً عام 1993 مقابل 2110 م3 للفرد العراقي و 1420 م3 للفرد السوري، وأن هذه الارقام لابد وأن تتغير في ضوء التغيرات السكانية التركية حيث سيتغير اجمالي السحويات المائية التركية من 19.5 مليار م3 عام 2000 الى 26. 28 مليار م3 عام 2025.

ويدراسة الاحتياجات المائيـة لكـل مـن العـراق وسـوريا، جـدول (14)، نلاحــظ الاحتياجات المقبلة للعراق لعام 2025 و 2048 أكبر من الموارد وأن هناك عجز قــدره 15. 24 مليون م3 و 94 ـ24 مليـون م3 للاعــوام 2025 و 2048، كمــا أن نــصيب الفرد العراقي يتناقص من 2240 م3 هام 1990 الى 1637 م3 هام 2000 و 887 م3 هام 2025 و 2025 و 2025 ما 2025 هام 2025 هام 2025 هام 2025 هام 2025 هام 2025 هام 2015 مليون م3 ما المختلف المناتج هام 2045 همي 31. 79 مليون م3 بينما المتاح 60 مليون م3، من ناحية ثانية نرى أن نصيب الفرد من الماء متناقصاً بسبب النمو السكاني، فالمتوقع أن يصبح نصيب الفرد هام 2025 776 م3 و 489 م3 هام 2048.

جدول (14) الاحتياجات المائية للعراق وسوريا للسنوات المقبلة

نميب الفرد		اجات	لموارد المائية الاحتياجات		الموارد المائية		عند ال	
3,	مليون م3		مليون م3		مليون م3		مليون	السنة
سوريا	العراق	سوريا	العراق	سوريا	العراق	سوريا	العراق	
746	2240	8, 95	34. 3	56. 44	42. 56	12	19	1990
783	1637	12. 1	47.33	60.1	42.56	18	26	2000
776	887	22. 45	57.84	60.1	42.57	35	48	2025
489	501	31. 79	67.52	60.1	42. 58	66	85	2048

إن الاكثر تضرراً هو العراق وثم صوريا جراء السياسة المائية التركية، كما أن نوعية المياه في العشر سنوات الاخيرة زادت فيها مقادير الايوتات والكاتيونات والكبريتات في دجلة والفرات (200).

استراتيجية التنمية المائية المطلوبة :

- اتباع الاساليب الحديثة في ادارة واستغلال الموارد المائية للاستخدامات الزراعية بحيث تراحي هذه الاساليب الابعاد الاقتصادية والاجتماعية والتنظيمية وتبني الوسائل الناجحة في تقليل التبخر من المسطحات المائية وتقليل الفاقد من النبات وتقليل تسرب المياه من خلال التربة.
- اتباع نظام ارشادي قوي لتغيير المفاهيم التقليدية حول البري بالغمر وأهمية التحول الى نظام الري بالتنقيط وتأصيل مفهوم الارشاد المائي بهانب الارشاد الزراعي وتطوير أجهزة الارشاد العربية.
- ترشيد استخدام المياه الجوفية ومحاولة تضليتها بشكل مستمر طبيعياً أو
 صناعاً والحد من تدهور تلك المياه ومنع زيادة تركيز أملاحها.
- 4. التنسيق بين الدول العربية التي تجمع بينها أحواض مائية مشتركة بحيث تستطيع أي من هـذه الـدول مواجهة متطلبات التنمية الاقتـصادية والاجتماعية دون الحاق ضرر بهـذه الاحـواض وكـذلك استغلالها بمـا يتمشى مع حجم الموارد المائية المتاحة بها.
- 5. تنمية الموارد الماثية البديلة والقيام بدراسات جدوى فنية واقتصادية لاستغلافا كما هو الحال في استخدام مياه الصرف الزراعي والصحي، كما يجب تشجيع مراكز البحوث المختصة باعطاء اهتمام خاص لتلك الموارد البديلة وتبادل نتائج البحوث بينها والترسع في اتجاه القيام ببحوث مشتركة متكاملة.

- 6. توجيه البرامج البحثية الوطنية والقومية للتركيز على بحوث الاحتياجات المائية ويرامج وميزانيات الري للمحاصيل الهامة المختلفة وكـذلك بحـوث استخدام الطاقـة الجديـدة والمتجـددة في ضحخ وتحليـة الميـاه واستنباط الاصناف الجديـدة ذات الاحتياجات المائيـة الحـدودة واستخدام الـري التحميلي وكذلك طرق حصر المياه وتوجيهها للمسادات المطله بة.
- تدريب الكوادر البشرية لرفع كفاءتها خاصة العاملين في عجال الزراعة من أجل ترشيد استخدام المياه وتقليل الهدر منها وكذلك تنمية الموارد المائية والارضية.
- قوير المعدات والاجهزة اللازمة المستخدمة في نظام الري والمصرف الحديثة واقامة المشروعات المشتركة لانتاجها باستخدام أحدث التقنيات مع مراحاة عامل التكلفة المعقولة في نفس الوقت.
- 9. حماية الموارد المائية من التلوث وتحديد مصادر التلوث مسواء للمياه السطحية أو الجوفية ووضع مواصفات قياسية يمكن اتباعها لتحديد الكمية لمستوى التلوث وكذلك مواصفات نوعية كما يجب دراسة الآثار المترتبة على استخدام المياه المعالجة في الزراعة بحيث لا توثر على جودة الارض الزراعية أو المحاصيل المناتجة منها واصداد الحرائط والرسوم التخطيطية ليبان المصادر المحتملة لتلوث المياه الجوفية.
- 10. بناء قاعدة معلومات أو تطوير الموجود منها فعلياً من الموارد المائية على أن تبدأ بمستوى قوي تمتد لتشمل البلدان العربية وتكون هذه القاعدة مرتبطة بالاجهزة الزراعية حتى يتم التنسيق بينها بحيث تؤدي في النهاية الى رفع مستوى الانتاجية.



المبحث السابع المبيد الصهيونية في المياه العربية

المبحث السابع

الاستراتيجيت الصهيونيت في المياه العربيت

جذور الاستراتيجيات المائية المعادية :

لقد بدأت الاطماع الصهيونية في البلاد العربية ومياهها منذ تأسيس الحركة الصهيونية التي أخذت مصادر المياه بعين الاعتبار كعنصر استراتيجي مهم في أحلامهم لانشاء ما يسمى (اسرائيل الكبرى)، وأدركت أن الامن المائي لها من المرتكزات الانشاء ما يسمى (اسرائيل الكبرى)، وأدركت أن الامن المائي لما من المرتكزات الاساسية لأمنها القومي. فالعجز المائي يكمن وراء سياسة التوسع وأطماع الكبان الصهيوني في المياه العربية وجزءاً من استراتيجيته الاستيطانية. فمنذ القرن التاسع عشر بندات بلدراسة الاحتياجات المائية، ورأت أن مصادر المياه المربيسة التي تمكنها من تغذية احتياجات المائية المتياجاتها المؤراعية والصناعية هي نهر الاردن والليطاني لمواجهة الاحتياجات المائية في فلسطين، ونهر القرات والنيل في حالة نجاحها في الترسم خارج الاراضي الفلسطينة (20).

لقد قدمت السلطات العثمانية في القدم تسهيلات للبعثة الامريكية من رجال البحرية التي وصلت فلسطين، حيث حملت البعثة خطاب توصية من حاخام البهود في نيريرك فنزلت عند حاخام أمريكي. وكانت حجة البعثة تقدير وتعيين منسوب البحر الميت، فالولايات المتحدة كانت مهتمة بنهر الاردن والبحر الميت منذ وقت مبكر، حيث اخذت تساعد الصهيونية في مشاريعها لاغتصاب الارض والمياه العربية (35%) ويعود اهتمام الكيان الصهيوني بالمياه العربية الى هرتزل عندما كتب يصف طبيعة المجتمع اليهودي الذي سيأخذ على عاتقه استيطان فلسطين بقوله (إن المؤسسين الحقيقيين للارض القديمة - الجديدة هم مهندمو المياه، فعليهم يعتمد كيل شيء في

تجفيف مستنقعات الماء في المساحات المجدبة وإنشاء معامل توليد الطاقة الكهربائية مـن الماء).

وورد في كتاب الصهيوني فريتش فايسر (حدود أمة) أنه لما كانت المنظمة الصهيونية تهدف الى جمع أكبر عدد ممكن من اليهود في أرض محدودة المساحة لمذا أصبح من الواجب وضع مخططات واسعة النطاق للري ولما كانت الموارد المائية محدودة فيجب وضع خطط واسعة للري تشمل الاراضي الواقعة في شمال وشمال شرق فلسطين كي تصل الى منابع نهر الاردن والليطاني وثلوج جبل حرمون واليرموك.

لقد انتهزت الحركة الصهيونية وهي في بداياتها وجود قوات الاحتلال البريطاني في مصر فعمدت الى التفاهم مع الحكومة البريطانية لابقاء لجنة فنية لدراسة إمكانية سحب مياه النيل الى سيناء من أجل اقامة مستممرات لاستيطان اليهود فيها، وكان ذلك تمهيداً لسحب مزيد من المياه في المستقبل داخل الاراضي الفلسطينية والى منطقة النقب خاصة وقد حاول تيودور هرتزل مؤسس الحركة الصهيونية توقيع اتفاق مع السلطات البريطانية على أساس استغلال أراضي سيناء لمدة 99 سنة قابلة للتجديد، إلا أنه وجد من هذه السلطات رفضاً للمشروع بعد أن تبينت أن سحب المياه الى سيناء سيؤثر على سياسة التوسع الزراعي في مصر (185). وعرور الوقت اكتسبت المياه أهمية في الفكر التوسعي الاقليمي والاستيطاني الصهيوني في الاراضي العربية المحتلة.

واكتسبت هذه المزاعم أهمية كبرى في الفكر الصهيوني وحددت طبيعة نظرة الكيان الصهيوني الى ما يسمى بالحدود الآمنة لفرض الواقع الصهيوني في البناء الجيوبولتيكي للنظام الاقليمي بعد أن دخلت المياه كمحور أساس من محاور النظرية الامنية الاسرائيلية وهي بالتالي احدى التهديدات الخطيرة للامن العربي القومي، حيث تشير كافة الدلائل بأن الدول العربية تعانى من أزمة مياه شديدة (252).

إن الصهاينة باختيارهم فلسطين ذاتها وعدم تفضيلهم مناطق أخرى إنما بمارسون الفكر الجيوسياسي الالماني النصيق (قتل صرح ناحوم غولدمان رئيس الموتمر المعهوني في خطابه الذي القاء في مدينة مونتريال بكندا عام 1947 بأنه كمان يمكن لليهود أن يحصلوا على أوغندا أو مدغشقر ليقيموا في أي منها وطناً يهودياً، ولكن لا يريد اليهود إلا فلسطين، لأنها ملتقى الطرق بين أوربا وآسيا وأفريقيا، ولأنها القوة الحقيقية للقوة السياسية العالمية، ولأنها المركز العسكري الاستراتيجي (قائم)، وهذا الاصرار على فلسطين يؤكد النقطة الحورية في الفكر الجيوسياسي ويؤكد أهمية الموضع الجغرافي للدولة.

وفي هذا المجال يشير الجغرافي البريطاني السير هالفورد جون ماكندر في بحث الموسوم المحسور الجفعرافي للتاريخ اللذي ألقاه صام 1904 أمام الجمعية الجفرافية البريطانية، وصور أفكاره في كتابه ألمثل الديمقراطية والواقع اللذي صدر عام 1919 (255) والذي عبر فيه ماكندر عن تأييده الوطن القومي لليهود في فلسطين.

لقد حاولت الوكالة اليهودية تعديل الحدود التي اتفقت عليها فرنسا وبريطانيا في معاهدة سايكس بيكو 1916، والتي كانت تقضي بجعل نهر بانياس داخل الحدود السورية، ونهر الحاصباني داخل الحدود اللبنانية وأن تقع الشواطيء الشرقية لبحيرة طبريا ضمن الاراضي اللبنانية ونهر الليطاني فكان يقع بأكمله داخل الاراضني اللبنانية، حيثما شعرت أن المياه الموجودة في فسلطين غير كافية لاستيعاب المستعمرين اليهود الجدد. وقد وجه حاييم وايزمن خطاباً الى اللورد ترزن وزير خارجية بريطانيا في 30 تشرين الأول 1920 يوضح أن الحركة الصهيونية لا تطالب باراضي فلسطين فحصب بل ترى أن تمتد حدود ما سمي بالوطن القرمي اليهودي لكي تشمل جنوب لبنان وبلالك يدخل حوض نهر الليطاني ضمن هذه المنطقة. فكان حاييم وايزمن يقصد تخزين مياه نهر الاردن في بحيرة طبريا، وهو ما ورد في مشروع أمريكي عام

1953، ولكن مؤتمر الصلح في باريس رفض هذه المقترحات بناء على رفـض فرنـسا التي تولت الانتداب على سوريا ولبنان آنذاك(²⁵⁶⁾.

إن ارتباط الصهيونية العالمية بالرأسمالية اليهودية يفسر طموحها في أن يصبح هناك كيان صهيوني ويكون مركزاً للاستثمار في المنطقة، كما أن ارتباطها بالاستعمار في المنطقة، وما لهذا الاستعمار من مصالح وأطماع تلتقي مع الاطماع الصهيونية لاستغلال الحيرات العربية. فالاستراتيجية الصهيونية والمتمثلة في بيان مسارات التوجه الصهيوني وآلياته في التفكير والعمل الاستراتيجي تجاه المنطقة العربية المنطلق من الانكار الجيوسياسية النازية وتحولها بعد ذلك نحو الافكار الجيواقتصادية (25%).

وبايحاء من الحركة الصهيونية أرسلت الحكومة الامريكية عام 1938 بعثة فنية الى فلسطين بججة دراسة وقاية التربة الانهيار، وكان رئيس البعثة دبليو. إس. لوردميلك نكتب تقريراً بعنوان أرض الميحاد Land Of Promise سنة 1939، وقد وضع لوردميلك تقريره هذا بتكليف من الوكالة اليهودية، وتذكر الباحشة الامريكية إيزلي شميدا Schmidea رئيسة قسم الابحاث والنشر بالمؤسسة الامريكية للخدمات التعليمية والتدريسية في الشرق الاوسط، بأن تقرير لوردميلك كان من بين أقوى الاسلحة تأثيراً على جلب الرأي الاوربي المبكر لمصالح استراتيجيات المياه الصهيونية (25%). ويظهر من المشروع أنه يسعى الى استغلال مياه الاردن العلوي واخراجها خارج الحوض الى الساحل، وتعويض مياه البحر الميت بقناة تشق من حيفا الى جنوب بيسان، ثم تسير موازية الى البحر الميت حتى تصب فيه مع استغلال هلنا السقوط البالغ حوالي 930 م في توليد الطاقة الكهربائية لاستخدامها في الصناعة والري (25%). وبعد اعطاء تقرير لودرميلك من قبل الوكالة اليهودية الى مستر هيز والري العلوي الى خارج الموطن.

الاستراتجية المائية الصهيونية ـ الامريكية :

لقد جاء تصريح آرثر جيمس بلغور عام 1917 اللذي وصد فيه (وصد بلفور) باقامة وطن قومي لليهود في فلسطين، وكان وصده جزءاً من المخططات الهادفة الى السيطرة على كثير من الاقطار في العالم وبالذات المنطقة العربية، فكان قيام (اسرائيل) الكيان الصهيوني في فلسطين، عقدت عدة مؤقرات للراسة احتياجات هذا الكيان من المياه فكان مؤقر القدس لعام 1953 درس فيه المشروع الذي سبق أن رفضته فرنسا والذي يقوم على أساس تخزين مياه نهر الاردن في بحيرة طبريا، كذلك نوقشت في هذا الموقر سبل استغلال كل نقطة من المياه التي مجموزة الكيان الصهيوني في الزراعة والصناعة (185).

وفي نفس العام عهدت وكالة الافاثة بتكليف من الحكومة الامريكية الى كوردن كلاب Gordon Clapp رئيس هيئة وادي تينيسي Tenness الامريكية بوضع خطط لاستثمار نهر الاردن (2023). لقد عهدت ادارة الوكالة الى شركة شارل مين Main بوضع خطط هندسي لهلذا المشروع، فدرسته ثم وضعت كافئة تفاصيله في 1953 (2018).

وفي تشرين الأول 1953 أرسل الرئيس الامريكي دوايت ايزنهاور وتحت ضغط قوي من الكونغرس الامريكي لوضع حد لمشكلة اللاجئين، لما سببته من ضغط على ميزانية الولايات المتحدة، أريك جونستون الى الشرق الاوسط، واللذي حاول خلال زيارته التي استمرت حتى خويف 1955 الدعوة لمشروع الاستثمار المشترك لمياه نهر الاردن وفقاً لمشروع كلاب (200). كما أن الولايات المتحدة اهتمت عام 1954 بمسروع هيز من خلال ما كان يعرف بالنقطة الرابعة التي كان موفدوها يعملون في حفر الاراضي حفراً يستخدم لسقي المراشي في الطريق بين بغداد وعمان ثم عدل مشروع

هيز بعد أن أصبحت الضفة الغربية جزءاً من المملكة الاردنية وعرف المشروع بصيغته الجديدة باسم مشروع كتون - هيز (200 وحين تقدمت سوريا بشكاوى كثيرة الى مجلس الامن في الخمسينات حول أنشطة الكيان الصهيوني التحويلية في المنطقة المناوعة السلاح، أذبع مشروع بولجر Bungar Plan .

بعد ذلك طرح الكيان الصهيوني مسألة الاستثمار المشترك لمياه نهر الاردن ضمن المقترحات التي أعلنها موشى شاريت خلال محادثاته في واشنطن مع الرئيس الامريكي ايزنهاور في 21/ 11/ 1996 أعقبها وفي أواخر 1959 تغيير الكيان الصهيوني خطئه مؤقتاً بالنسبة لتحويل نهر الاردن في جنوب جسر بنات يعقوب داخل المنطقـة الجــردة من السلاح حتى يتفادى الدخول في صراع مسلح مع العرب، فقرر انشاء محطة ضمخ كبيرة لرفع المياه من الزاوية الشمالية لبحيرة طبريا الى قناة مكشوفة، وأتم الكيان الصهيوني مد أنابيب خاصة لتحويل مياه الينابيع المالحة التي تنصب في بحيرة طبريا بعملية فنية لتصب في مجرى نهر الاردن السفلي وذلك لتخفيف حدة الملوحة(207). وكان من نتائج حرب 1967 اكمال الكيان الـصهيوني تنفيــذ مـشروعاته المائيــة الــعي أعلن عنها عام 1953(888). وبعد حرب 1973 عادت الى البروز المشاريع الأمريكية - الصهيونية الخاصة بالمياه عبر وثيقة التسوية التي قدمها هاروك ماوندرز Sawnders)، وفي تموز من عام 1979 عباد هارولند مساوندرز الى التأكيند على المسألة ذاتها (270)، وذكر أن قضايا المياه ستشغل على نحو متزايد اهتمام الزعامات السياسية في المنطقة خلال السنوات المقبلة وأضاف أنه من المحتمل أن يكون لـضغط الطلب المتزايد على مصدر مائي ثابت ومحدود الكمية، هو أكثر أهمية وحيوية من النفط (271). وأشار إلى أن حدة مشاكل مياء الشرق الاوسيط مستزداد بدرجة كبيرة في نهاية القرن العشرين وخاصة شبكة نهر الاردن(272)، وأن أسرائيل تسيطر الآن من خلال وجودها العسكري في جنوب لبنان، على نسبة من المياه في أصالي نهر الليطاني⁽²⁷³⁾.

كما تشير الدراسة الى نتيجة مهمة وهي أن اسرائيل تستخدم حالياً كل مصادرها الجديدة في المياه وأن أغلب من ثلث المياه يأتي من الضفة الغربية، ونتيجة لذلك فإنها حصلت عليها ولن تسحب سيطرتها من هذه المنطقة كما أنها تسيطر من خلال وجودها على مرتفعات الجولان على المصادر الأساسية لنهر الاردن وعطة الضخ الرئيسية في اسرائيل، لذا فإن اسرائيل لن تتخلى صن الجولان مهما حصل لغرض تهنب تحول المياه. كما أشارت الدراسة الى أن 80٪ من المياه التي تأخذها اسرائيل من نهر الاردن تستخدم لأهراض الزراعة وأن المياه التي تستخدمها العاصمة الاسرائيلية وحداما تبلغ 500 متر مكعب وهذه الكمية تساوي الكمية التي تستخدمها الإقطار الصناعية المتطورة التي تمتلك من المياه لكن فرد ما يعادل عدة أضعاف الكمية التي بالذكر أن اسرائيل تستهلك من المياه لكل فرد ما يعادل عدة أضعاف الكمية التي تستهلكها الإقطار العربية الجاورة (277).

يماول الكيان الصهيوني بدعم من الولايات المتحدة استخدام ادعاءات المياء لفتح سبيل للتفاوض مع الدول العربية (٥٣٥). وخاصة أنه بعد 1967 أصبح يطل على المضفة السفلى لنهر الاردن، ويقع أيضاً ضمن الضفة العليا باتجاه وامتدادات الاردن عند مصبها بين ضفاف الشرق والغرب، فكان تحركه نحو ادعاء السيادة الاقليمية المطلقة وعزز ذلك احتلاله لجنوب لبنان بما جعل الكيان الصهيوني أكبر دول الضفاف العليا المطلة على الاراضي الاردنية (٣٣٦) وقد تأكدت المطامع الصهيونية في المياه العربية من خلال الدراسة التي أصدرتها مركز الدراسات الاستراتيجية الدولية في واشنطن في أواخر 1987 والموسومة السياسة الحارجية الامريكية تجاه مصادر المياه في الشرق الاوسط، وقد تنبأت بأن الشرق الاوسط يقف على شفا أزمة مصادر مياه رئيسية، ودعت الدراسة الحكومة الامريكية بأن تبذل ما في وسعها لتأمين سيطرتها الراهنة على ودعت الدواسط واعتبار التكنولوجيا المائية أداة ابتزاز سياسي وأداة ضغط جديدة على الشرق الاوسط واعتبار التكنولوجيا المائية على

حلفائها وخصومها في آن واحد، كما أن الصراع حول المياه قد يمزق الروابط الهشة بين دول المنطقة (278).

لقد أصبحت قضية ربط قضية المياه وقضية الصراع العربي الصهيوني جزء من السياسة الخارجية الامريكية، وذلك من خلال تسوية شاملة تقوم على أساس تقسيم الثوات ودمج اسرائيل في المنطقة باعتبارها قوة اقليمية. وفي أواخر تشرين الأول 1991 وخلال انعقاد مؤتم مدريد أرسل هليل شوفال (2007) مذكرة في هداء الشأن الى الوفد الصهيوني المشارك في المؤتمر تصور وجهة نظر صهيونية لجدول المفاوضات راسما خريطة تظهر إمكانية ضخ المياه في أنابيب من نهر الليطاني الى الجليل في شمال فلسطين المختلة ومن تركيا عبر اسرائيل الى الضفة الغربية والاردن، ومن النيل الى ضزة وشمال النقب (2000). ويعبر شمعون ببريز عن الوضع ويقول لو اتفقنا على الارض ولم نتقق على المراف أنه ليس لدينا اتفاق حقيقي، ويذكر ماير بن ماير (2001) أنه في حالة فشل المفاوضات فإن الحرب ستكون حتمية، كما أن زفي أوزتنبرغ (2002) أشار الى السلمية فلا بد من حلها بواسطة الحرب، فالماء كالدم لا يمكن العيش بدونه (2002).

وتظهر الاطماع الصهيونية الراهنة أكثر وضوحاً من خملال السياسة الصهيونية الحالية أزاء أزمة المياه، فقد كشف التقرير السري الصهيوني الموسوم مشاكل المياه في اطال الاتفاقيات بين اسرائيل والعالم العربي (الحدي والمذي أصده مركز الدراسات الاستراتيجية في جامعة تل أبيب سنة 1991، وقد نشرت جريدة هاآرتس مقتطفات منه في 8/10/ 1993، وقد وضح واضعا التقرير يهودا شوارتز و أهارون زوهار أنه في حالة انسحاب اسرائيل من الاراضي الحتلة فإن عليها أن تتأكد من امكان استيراد المياه من الخارج أو امكان تتويع معامل تحلية مياه البحر (2005). وأضافا أن بجالات الحلاف الرئيسة هي الآبار الجوفية في الشمال عند تقاطع الحدود الاسرائيلية -

السورية - الاردنية وبين اسرائيل ولبنان (200 فإذا انسمجيت اسرائيل الى حدود ما قبل سنة 1967 في الجولان فإنها ستفقد 40 مليون متر مكعب سنوياً من المياه، ومن هنا يمكن أن نفهم طبيعة الضغوط الامريكية على دول المنطقة من أجل دفع مفاوضات التسوية الى أمام، فالحديث عن السلام والتطبيع والانتصاش الاقتصادي يخقي وراءه مطامع في الارض والمياه العربية (200).

إن مسألة المياه تزودنا بالمتاح التحليلي لفهم السياسة الخارجية الاسرائيلية، وأن الاستخدام الصهيونية المرسعية الاستخدام الصهيونية المرسعية والاستطيان والرفاهية والنمو السكاني وتعزيز قوة الجيش لممارسة العدوان على العرب وتحقيق الامن الصهيوني، فالمياه دم الحياة (880).

السياسة المائية الصهيونية في غزة :

لقد عمد الكيان الصهيوني الى استنزاف كل قطرة ماء في ضرق، فقد اتبع ومند احتلال للقطاع في حزيران 1967 سياسة استيطانية مكثفة وانشاء المديد من المستوطانات اليهودية التي تقوم في أغلب الاحوال على الزراعة، وقد انعكست التصوفات الصهيونية على مخاطر أمنية للمواطنين العرب الفلسطينين. كما أن تملح الآبار العربية ومواجهة المشاريع العربية في القطاع صعوبات عديدة أهمها خضوعها ليس لحاجة القطاع وإنما لأوامر ومصالح الحاكم العسكري الصهيوني وشركات الميا الصهيونية، كذلك تسرب المياه المالحة الى أحماق الآبار العربي وفساد وتدهور نوعية تلك المياه ولذلك تعاني قطاعات كبيرة من السكان العرب من العطش وتحطيم القطاع الزراعي فضلاً عن تزايد المشاكل الصحية والاجتماعية بين السكان الفلسطينين بعد أن الخفضت مساحة الاراضي العربية المروية من 27٪ الى 4/2002.

إن الاستثمارات الراسمالية في القطاع الزراعي تمدنت بسبب صغر حجم المدخرات والمخاطرة التي تصاحب الاستثمار في مجال الزراعة لقلة المياه. كما أن الاوامر المجحفة للحاكم المسكري الصهيوني ومصالح شركات المياه الصهيونية أدت الى عدم وصول المياه 20٪ من سكان المخيمات الفلسطينية و 89٪ من البيوت العربية (29٪). وققد تأثوت مياه الشرب المخصصة للسكان العرب، كما أدت الى مشاكل صحية خطيرة على حياة المواطنين العرب، فيضلاً عن الاضرار بالامكانات العربية بسبب استغلال سلطات الاحتلال لضعف الطاقة المائية لتلك الاراضي (200). فيتضع من ذلك البعد الاستراتيجي للسياسة المائية السهيونية في القطاع وهو السيطرة الاتصادية الى تهدف من ورائها الصهيونية الى اخضاع سكان القطاع صياسياً.

لقد أدت حمليات الضخ الى استنزاف الاحتياطي المائي في الآبار الجوفية العربية وزيادة نسبة الملوحة فيها حيث تقدر حالياً 600 ملغ في اللتر الواحد وهي المعدلات المرتفعة دولياً، إذ يجب أن لا تزيد نسبة الملوحة المسموح بها صحياً حن 250 ملغ / لتر حسب ارشادات منظمة الصحة العالمية، كما أدت السياسة الصهيونية الى افقار القطاع وذلك بتدمير الحمضيات التي تكون 20٪ تقريباً من قيمة الناتج الزراعي، كما سببت صدم قدرة المزارعين العرب على ري مزروحاتهم أو توسيع استثماراتهم الزراعية بسبب قلة الامدادات المائية وتحديد كميات المياه (200). ولقد حصل اختلاط البحر المتوسط المالحة مع مياه الآبار العربية بسبب الاجراءات الصهيونية، وهدا بدوره أدى الى تحديات ألما اكتظاظاً بالسكان بدوره أدى الى 700 ألف فلسطيني في مساحة لا تزيد على 360 كم 2.

لقد لجأت سلطات الكيان الصهيوني الى اجراءات مجمعة في قطاع خزة، وتنطلق هذه الاجراءات في فحوى الفهم على أنه من الصعب اقامة أية تسوية سياسية في القطاع يترتب عليها التخلي عن الموارد المائية، فهي في نظره إرثاً للشعب اليهودي. ولقد وضعت سلطات الاحتلال خطة زراعية تقوم على أساس استنزاف ما مجموعه 85٪ من المياه، فالمستوطنين اليهود يقومون بزراعة محاصيل زراعية تحتاج الى كميات

كبيرة من المياه كالقطن. كما قامت بمصادرة ما مجموعه 80% من الاراضي العربية المزروعة بالكروم والحمضيات واجتثت المتبقي منها ثم أصدرت غرامات مالمية كبيرة على كل من يتجاوز على كميات المياه المسموح بها من قبل ملطات الحاكم العسكري الصهيوني (62). وقامت السلطات المحتلة بانشاء مشاريع واحزمة مائية تمتد من القطاع الى السهل الساحلي لتزويد المستوطنات والمنازل اليهودية بالمياه على حساب حقوق المواطنين العرب، وحفر آبار بأحماق كبيرة لتجفيف الآبار العربية. كما حددت سلطات الاحتلال بواسطة عدادات نصبت على صنابير المياه العربية كميات المياه المي يستجاكها المواطنون العرب في منازلهم ومعاقبة كل من يتجاوز تلك الكمات (62).

لقد قامت سلطات الاحتلال باغلاق الآبار الارتوازية التي حفرها المواطنون العرب وتدخلت في اختيار أنواع النباتات وتحديد نوع الزراعة ومحاربة الزارعة العربية الناجحة، وطالبت السكان العرب بزراعة أصناف زراعية لا تستهلك كميات كبيرة من المياه. كما تقوم بسحب المياه الجوفية التي تكون عماد مصادر المياه العربية لقلة الامطار وتحرم الزراعة العربية التي تعتمد بنسبة 85٪ على تلك المياه. كما قامت سلطات الاحتلال بمصادرة 5000 دوم من أراضي القطاع وأجبرت المواطنين العرب إما بزراعة المحاصيل التي تويدها والتي لا تطلب كميات كبيرة من المياه أو بهجرة أراضيهم، كما أغلقت 25 بئراً عربياً واجتئت 25٪ من أشجار الحمضيات (20%)، كما قالمستوطنون اليهود بحفر أكثر من 35 بئر ارتوازي تنضخ المياه على مدى 24.

السياسة الصهيونية في مياه البرموك :

إن نهر اليرموك هو أكبر روافد نهر الاردن، ويقدر التصويف السنوي لــه حــوالي 475 مليـــون/م3، وتــساهم الاراضـــي الــسورية بحــوالي 100 مليــون/م3 ســنوياً والاراضي الار دنية بـ 75 مليون/م 3(2000). وكانت هناك خطط صهيونية قليمة لسرقة مياه نهر البرموك (2000)، وفي عام 1939 أطلق المهندس الامريكي أيونيندس مسروعه الذي اقترحه وفيه تحويل نهر البرموك وجعل بحيرة طبريا خزان طبيعي لمياهه، وفي عام 1948 دعا المهندس الروسي اليهودي روتتبرغ الى استغلال نهر البرموك لمدة 70 سنة، واقترح اليهودي هيس في مشروعه عام 1948 تحويل مياه النهر وتخزينها في بحيرة طبريا، بصدها في عام 1953 دعا مبعوث الرئيس الامريكي الاسبق ايزنهاور جونستون، الى تحويل مياه النهر خارج حوضه الطبيعي. وفي عام 1954 وضع الامريكي جون كوتون أسس مشروع كبير يدعو الى استغلال مياه نهر البرموك على حساب حقوق كل من سوريا والاردن (2000).

في عام 1967 قام الكيان الصهيوني بضرب منشآت ونفق تحويل مياه البرموك الى الاردن ما أدى الى هجرة 60 ألف أردني عن منطقة الاضوار، وفي هام 1980 قام الاردن ما أدى الى هجرة 60 ألف أردني عن منطقة الاضوار، وفي هام 1980 قام الكيان الصهيوني بشق طريق من المرتفعات السورية الى نفق تحويل مياه النهر الى الاردن، والهدف هو سرقة مياهه (190). وعندما أتفقت سوريا والاردن على بناء سد المقارن على النهر تحركت سلطات الاحتلال وبمباركة أمريكية لايقاف تنفيذ المشروع (2002) وبالرغم من أن النهر يجري في أراضي عربية. ففي الوقت الذي وافقت وكالة الولايات المتحدة للتعاون الغني مع الحكومات الاردنية على التعاون في تحويل سد المقارن (2002)، نجح الكيان الصهيوني في تأجيل قرض المشروع لتمطيل بناء السد حيث نرى بأن مشروع السد يهدد مشاريعها الاستيطانية غرب وادي الاردن، والجمع الصناعي لمنشآت البوتاسيوم في منطقة سدوم، لذا نرى بأن تدمير سد المقارن سيكون أو كلفة وفاعلية في حل المشكلات الناجعمة من وجود هذا السد.

وفي عام 1990 قام الكيان الصهيوني باجراء مباحثات سرية مع الاردن بعد الحدثات الاردنية - السورية بشأن مياه النهر. وتعمدت المخابرات السهيونية

بتسريب الحادثات لانهاء أي اتفاق سوري - أردني بشأن اليرموك (٥٥٠). ويقوم الكيان الصهيوني حالياً بسرقة 100 مليون/ م3 سنوياً من مياه النهر، إذ قامت بتحويل جزء من هذه المياه عن طريق هضبة الجولان بعد ربطها بسدي يكونا وبين ضخ حوالي 22 مليون مليون/ م3 الى مجيرة طبريا ووادي الاردن لتلبية احتياجات المستوطئات اليهودية مسببة بذلك أضراراً اجتماعية واقتصادية وأخطاراً أمنية جمة للاردن الذي يعتمد على مياه اليرموك بشكل كبير، خاصة في المناطق الصحراوية (٥٥٥).

في خضم ذلك تبرز لنا مسألة مهمة جداً، وهي أن الاردن يصاني من مشكلات سكانية خطيرة تكون ضغطاً على مشاريع تحسين مصادره المائية، وأن توزيع سكانه غير متساوي، مع عدم وجود احتياطي استراتيجي من المياه، عما يزيد من خطورة تلك الضغوط، إذ لا تزيد كمية المياه المتوفرة في الاردن عن 450 مليون/م3، بينما تبلغ مجموع احتياطياته 835 مليون/م3، ولذا فهر يعاني من حجز شديد مقداره 350 مليون /م3، وقذ زادت المخاطر بزيادة المساعي الصهيونية لسرقة مياه اليرموك، كما سببت أخطاراً أمنية كبيرة للاردن، حيث أدت الى حومان الاراضي الزراعية في الاردن بغمثيه الشرقية والغربية من المياه وأضافت حوالي 160 ألف طن من الاملاح الى أراضي الملكة (800).

إن المخاطر الامنية تتزايد في ظل الازمة المائية التي يعاني منها الاردن، فقد اتبعت الحكومة نظام تقنين خفض كميات المياه المستهلكة، فقد طلب وزير الزراصة الاردني من المزارعين استخدام 3/1 أراضيهم وترك 3/2 لقلة المياه، عا جعل القطاع الزراعي يكون حيثاً على الاقتصاد الاردني، فهو يستوعب 70٪ من القوى العاملة أي حوالي 60 ألف شخص عامل. لقد ازدادت خطورة أزمة المياه وصدم الكفاية المائية بعد العدوان الامريكي الصهيوني الاطلسي على العراق وابعاد 300 ألف أردني وفلسطيني من الكويت (80%).

السياسة الصهيونية في مياه الجولان السوري :

تعد هضبة الجولان أحد مصادر المياه المهمة للكيان الصهيوني، حيث تقدر طاقة الهضبة المائية بجوالي 60 مليون/م3 من المياه سنوياً، وتزود الكيان السمهيوني بجوالي 30٪ من استهلاكه السنوي تقريباً، لذا فقد أحلين حام 1981 ضمم منطقة الجولان سياسياً وادارياً اليه لاعتبارات مائية بحتة، إذ تشرف الهضبة على سهول الحولة وبحيرة طبريا ووادي الميرموك كما أنها تشتمل على بعض روافد نهر الميرموك وجزء مهم ممن مواقع المشروع العربي لاستغلال نهر اليرموك وروافده لمذلك فإن سيطرة سلطات الاحتلال على الجولان تعني السيطرة على منابع عربية هامة مشل منابع نهر الاردن الرئيسة وبحيرة طبريا .

وقد بدأت سرقة سلطات الاحتلال لمياه الجولان منذ عام 1971 بواسطة شسركة ميكوروت، إذ قامت هذه الشركة بحفر مجموعة من الآبار الارتوازية لضخ مياه الهضبة الى المستوطنات اليهودية، وأقامت محطة تابعة لترعة الام الواقعة على حافة الهضبة⁽⁸⁰⁰⁾

لقد وضع الكيان الصهيوني خطة في صام 1985 تقضي باستغلال اكثر من مليون/م3 من المياه سنوياً في المستوطنات المقامة في الجنوب و 6 ملايين/م3 للمستوطنات في وسط الهضبة و 8 مليون/م3 لل المستعمرات المقامة في شمال الهضبة هادفة من وراء ذلك اسكان 50 ألف مهاجر يهودي في الجولان، كما قامت أيضاً بانشاء خزانات كبيرة لتجميع مياه السيول والثلوج المتحدرة من الهضبة والتي تقدر بـ غناساء خرانات كبيرة لتجميع مياه السيول والثلوج المتحدرة من المفضبة والتي تقدر بـ 6 مليون/م3 من المياه من المفهيوني خاطر أمنية خطيرة وأبعاد استراتيجية أخطر وهي : إن ما تسرقه من مياه الهضبة السورية سيمكنها من اسكان 70 ألف مهاجر يهودي مقابل تهجير 90 ألف مواطن عربي سوري، وبالتالي سيعمل ذلك على تهويد الجولان والمساومة عليها في أية تسوية مستقبلية (60%). كما ستوي الم جعل سوريا خاضعة لأية مساومة سياسية ورهين ادارتها السياسية بيد

الكيان الصهيوني، لما تمثله الجولان من مكانة استراتيجية لسورية بسبب موقعها المهم استراتيجياً وتعبوياً، بالمقابل استفادة الكيان الصهيوني سياسياً وحسكرياً ضد صوريا(داد).

لقد أدى احتلال المضبة السورية أيضاً الى زيادة مشاكل سوريا المائية بسبب شحة مواردها المائية وجفاف بعض آبارها نتيجة لموجات الجفاف والمخفاض مستوى المياه الجوفية منها، وهذا سيؤدي الى اضعاف الموقف السوري تجاه تركيا فيما يتعلق بنهر القرات ويضع سوريا أمام كماشتين فكاها تركيا والكيان الصهيوني، وسينعكس سلبياً على العلاقات السورية - العراقية بشأن مشكلة الفرات (١١١١). كذلك ستؤدي الاجراءات الصهيونية الى صرف سوريا صن مصالح حيوية متعلقة بأمنها الرطني والاهتمام بموضوع جديد يتعلق بجياة أو موت سكانها، عا سيؤدي الى اضعاف الموقف المسوري ضدها على جهين، الأول يتعلق بالجولان والآخر تجاه لبنان.

إن سيطرة الكيان الصهيوني على هضبة الجولان ستمكن الكيان الصهيوني من خلال تحكمه بمياه الجولان من التصدي لأي جهد سوري - أردني لتجويل مياه الاردن وتنمية حوضه الجغرافي وبالتالي حرمان كل من سوريا والاردن في تحسين مواردهم المائية، كما سيمكن من احكام السيطرة على منابع بانياس والانطلاق نحو نهري الليطاني والوزان وجعل القرار السياسي السوري (213) مرتهن بالارادة الصهيونية، لذا فقد عرض الكيان الصهيوني تسوية لسوريا تضمنت الانسحاب من أربعة أخاس الجولان وتجريدها من السلاح مع وجود نظام للاندار المبكر مقابل احتفاظ الكيان الصهيوني بالخمس الذي يحتوي على المياه.

السياسة الصهيونية في مياه سيناء المصرية :

إن المخطط الصهيوني لسرقة مياه سيناء يعود الى منتصف الخمسينات، ففي عمام 1952 أجرى ايزاركلوس المهندس اليهودي دراسة أكد فيها وجود خرزان من الميما الجوفية يقدر بحوالي 200 مليون/ م3 في صحراء سيناء، وأشار الى ضرورة استغلال هذه المياه واستخدامها لاحياء صحراء النقب وتحويلها الى جنة خضراء لاغراء اليهود بالمجرة اليها واقامة المستوطنات الزراعية فيها والتي يمكن تحويلها بوجود هذه المياه الى منطقة زراعية ذات كثافة سكانية هائلة تكون بعداً استراتيجياً هاماً، وحلى أثر ذلك بدأت مجموحة شركات أمريكية وصهيونية باجراء مجموحة من الدراسات واصداد المخطط الهندسية لاستغلال هذه المياه وقامت شركة ميكوروت بحضر 12 بشر على الحدود المصرية وعساعدة أمريكية لسمعب المياه الجوفية من أعماق الاراضي المصرية (318).

ثم أقامت بعد ذلك الشركات سداً على منطقة حفلتك قرب نقطة التقاء وادي الجرافي بوادي الجدايد واللذان يقع حوضهما الجغرافي في الاراضي المصرية بهدف سوقة مياه السيول والامطار التي تهطل على جبل خشم الفاروق والمقدرة بحوالي 10 مليون/م3 سنوياً والمتجمعة داخل الاراضي المصرية، ثم أقامت خزان خلف الحدود المصرية مباشرة يستوعب كل ما يسقط من الامطار ويتجمع من السيول على شرق صحراء النقب صحراء سيناء وتعيد ضخها واستثمارها في احياء مساحات واسعة من صحراء النقب لايجاد بيئة ملائمة لليهود المهاجرين من الاتحاد السوفييي السابق ودول أوربا الشرقية (160). فتسببت بذلك تحديات أمنية خطيرة لمصر، وتهدف من وراء ذلك الى تعلم الطريق أمام مصر حتى لا تقوم بانشاء بجتمعات زراعية وعمرانية في سيناء خاصة في ظل تجريد المنطقة من السلاح ومنع دخول الجيش المصري اليها، بمقتضى اتفاقيات كامب ديفيد لعام 1979. أما الهدف الآخر فهو سعي الكيان الصهيوني لتأمين حدوده عن طريق خلق حزام أمني من المستوطنات الزراعية تكون حائط جيد وحائق امراتيجي تعبوي أمام تحرك أي جندي مصري على الجبهة (180).

جدور الاطماع الصهيونية في نهر النيل:

لقد وردت فكرة تحويل المياه من نهر النيل الى سيناه في مطلع القرن العشرين عن الصهيوني تيودور هرتزل عام 1903 (قاد أعد هرتزل بعثة استكشافية برئاسة كسلر لدراسة إمكانية استيطان شبه جزيرة سيناه (((10) وقد حدد هرتزل الوسيلة الايصال مياه النيل الى الصحراء من خلال مد خط أنابيب بسيطة، ولكن هذا مستحيل بسبب قناة السويس لأن الماء يجب أن يضخ من فوق على علو السفن أو يضخ من تحت على عمق كبير وهذه الطريقة تبدو أسهل بكثير. إن هذا الضخ قد يكلف مليون جنيه لكن هذا ليس بكثير على هذا المشروع. وفي رسالة هرتزل الى كرومر أكد بأنهم، حوف مجتاجون الى الماء من النيل وأنهم يطلبون فقط المياه الفائضة من نهر النيل ((10) كما حاول تيودور هرتزل اقناع الحكومة المصرية بتأجير سيناء لليهود لمدة 99 عاماً عاملية للمرتبين ((10) وقد انتهزت الصهيونية المائية فرصة عقد مؤقر السلام صام 1919 في باريس الذي تلا الحرب العالمية الاولى، لترويج أفكارها حول المياه دولياً، وقد وصف وإيزمان للموتمر حدود الدولة التي تريدها الصهيونية بشكل مفصل مضمناً أياها منابع والإرادن والاجزاء السفلى من فهر الليطاني واليرموك ((200)).

السياسة المائية الصهيونية في نهر النيل :

مع زيارة السادات الى الكيان المهيوني تجدد احياء الامل القديم في نفوس الصهاينة حيث طرح السادات فكرة نقل مياه النيل عبر ترحة السلام. وكان الكيان الصهيوني قد وضع خطط لسرقة مياه النيل منذ عام 1974 وذلك عبر غوذج مشروع اليشع كالمي والذي يتركز حول مشكلة المياه المستعصية والتي يمكن حلها عن طريق نقل 1/ فقط من مياه نهر النيل عبر الترعة الاسماعيلية لتتمكن من مد المستوطنات الميهودية في الضفة الغربية والقطاع. أما النموذج الثاني فيتمثل بمشروع يتبور ويتركز

حول إمكانية نقل مياه النيل حبر ثلاثة أتفاق تحت قناة السويس لارواء المستوطنات اليهودية التي ستقام لاستيعاب يهود المعسكر الشيوعي (321).

وفي عام 1986 وضع المخططون الصهاينة مشروعاً تدعمه أمريكا وهو جزء من مشروع اقتصادي يتضمن نقل مياه النيل الى الكيان الصهيوني عبر مشروعات دولية لاحياء منطقة النقب والقضاء على مشكلة تزويد المستوطنات اليهودية في المضفة وقطاع غزة (222). وسيترتب على هذه المساعي الصهيونية نتائج خطيرة لمصر وأهمها: أن الكيان الصهيوني سيضاعف مساحة أرضه الزراعية عشرين مرة، نتيجة مد مياه النيل للكيان الصهيوني، وسيمكنه من زراعة 500 ألف فدان جديد في النقب وبالتالي زيادة عدد المهاجرين اليهود لمضاعفة عدد سكانه مما يؤدي الى تدعيم قوته العسكرية ماتبل الاقطار العربية ودعم توجهاته التوسعية، كما سيترتب على هذا النقب حقوقاً عانونية للكيان الصهيوني في مياه النيل وبالتالي اعطائه ورقة رابحة في سلوكه تجاه مصر (233). كما سيعطي ذلك للكيان الصهيوني الحق في التوسع بموجب نظرية الجال الحيوي ويحقق حلمه في السيطرة على مياه النيل، وسيصفي وينهي مشكلة اللاجئين العرب في قطاع غزة.

إن مصر تعاني أصلاً من مشكلة مائية خطيرة وحجز متراكم في اقتصادها المائي يقدر بحوالي 35 مليون/م3 منذ هام 1986، فعندما يصل عدد سكانها الى 70 مليون نسمة سبيلغ عجزها المائي 20 مليار/م3 في ظل حصتها المائية من مياه النيل والبالغة 52 مليون/م3 سنوياً وستؤدي هذه المشكلة إلى التأثير على أوضاع مصر الاقتصادية وخاصة الزراعة التي تكون عصب الحياة والانتاج القومي المصري والركيزة الأساسية في اطار الزيادة السكانية المتوقعة (في النسطرة الكيان المصهيوني على نهر النيل سوف تعمل على تحجيم دور مصر العربي وخنق حركتها الافريقية وفتح مجال استراتيجي له من خلال المساومة بورقة النيل (وستكون مياه النيل لجام مصر في حالة استراتيجي له من خلال المساومة بورقة النيل (وستكون مياه النيل لجام مصر في حالة

تنصلها من اتفاقيات كامب ديفيد وانغماسها في الصف العربي) كما ذكره أولي لوبراني (225).

وكما هو معلوم أن جمهورية مصر العربية تفتقر الى المياه باستثناء مياه النيل ولا توجد فيها مياه يعتمد عليها كمخزون استراتيجي، فأمطارها قليلة ونسبية ومياهها الجوفية غير متجددة، كما أن قسم كبير منها قد سحبت الى ليبيا عبر مشروع النهر الصناعي العظيم ولذلك فهي بحاجة الى كمل قطرة ماء في ظل انفجارها السكاني المتوقع وخطط الحكومة امصرية في تحسين وتوسيع قطاعها الزراعي (320).

مشاريع نقل مياه النيل :

في منتصف السبعينات ظهرت مقالات في الصحف الاسرائيلية تدعو الى شراء مياه النيل وتحويلها الى النقب، وبعد ذلك جاء طرح الرئيس المصري الراحل أنور السادات فكرة (200 بايصال مياه النيل لاسرائيل في حالة استياب الامن الشامل (200 وقد تضمنت المفاوضات بعد زيارة الرئيس المصري الراحل أنور السادات الى القدس مناقشات حول مستقبل السياسة المائية للكيان الصهيوني، وركزت تلك المناقشات على أنه يجب أن يستمر الكيان الصهيوني في السيطرة على الموارد المائية في هذه المناطق وأن تضمن وصول نهر النيل لقطاع غزة (200)

إن بيع مياه النيل الى الكيان الصهيوني هي فكرة (اسرائيلية) وهي فكرة المهندس اليشع كالي الذي يعمل في شركة كاحال، وهي الشركة (الاسرائيلية) الحكومية المسؤولة من تخطيط المياه في المدولة، ويرى البشع كالي أن الكيان الصهيوني سوف يضطر لمواجهة مشكلة المياه في السنوات القليلة القادمة وأن الحل في جلب مياه من درل مجاورة أو احضار مياه النيل الى النقب الشمالي (300). كما أعلن حايين بمن شامر (300) أن مصر واسرائيل قادرتان على حل جيع مشكلات النقص في المياه في يهودا والسامرة (الضفة وغزة) وشمالي سيناء دون نفقات خارقة (300).

الكيان الصهيوني على مياه النيل فإنه سيوصل المياه التي كانت توجه للنقب من نهر الاردن الى الضفة الغربية والاردن (333).

إن فكرة المشروع تستند الى أن نقل المياه الى الضفة الغربية وغزة والاردن أكثر تعقيداً، وغير عكن من الوجهة الاقتصادية إلا عن طريق النبادا، فمصر تزود النقب (الاسرائيلي) عمله المغنال تزود اسرائيل يهودا والسامرة والاردن بمياه طبريا. وقد أفسحت عن هذا الترجه صحيفة داخار في الأول من حزيران 1986⁽³⁸⁾، وأن أبرز المشاريع المهي طرحت لنقل مياه نهر النيل هي مشروع اليشع كالي (38). ويقوم المشروع على استغلال نسبة 1. من مياه النيل (8 .0 مليار/ م3 من حوالي 80 مليار م3/سنة) المبي تصل الى منطقة العريش في سيناء وجرها في قطاع غزة والنقب، حيث تقدر كمية المياه التي يقترح الحسول عليها حوالي 47. مليار م3.

أما المشروع الثاني فهو مشروع شاؤول أرلوزوروف (330)، ويرى صاحب المشروع أن ثمة بدائل ثلاثة تتناول رفع مياه النيل فقط كلها قائمة على نفس العملية الهندسية، وفي هذا النطاق يتم حفر ثلاثة أنفاق تحت قناة السويس يكون مصدرها قناة المياه العذبة، تلك القنوات تدلع المياه الى نقطة سحب رئيسية في سيناء وليست بعيدة صن البالوضة في محطة الضخ (327)

إن المشروعين السابقين يهدفان الى تزويد صحراء النقب بنصف مليار متر مكعب، وقد وجدا طريقهما للتحقق بعد تصريح الرئيس المصري الراحل أنور السادات في حيفا (333). إلا أن هذه الفكرة رفضت من قبل الشعب المصري والاصرار على عدم تزويد الكيان الصهيوني بقطرة ماء واحدة (330).

الاستراتيجية الصهيونية في دول حوض نهر النيل غير العربية (340):

وهي عاولات الكيان الصهيوني غير المباشرة لاستخدام مياه النيل كوسيلة ضغط على مصر والسودان، ويشمل الموضوع نفوذ الكيان الصهيوني في كل من أثيوبيا ودول المحيرات الاستواثية. فنلاحظ الكيان الصهيوني يساحد أثيوبيا بكل السبل الممكنة (((مال) المحيرات الاستواثية. فنلاحظ الكيان الصهيوني يساحد أثيوبيا بكل السبل الممكنة (((مال) عنها تنمية مواردها المائية وتقديم مساعدات تقنية لاستغلال مياه النيل (((المائية) عام 1989 كان لاحادة العلاقات المدبلوماسية الاثيوبية ألا السرائيلية في تشرين الشاني عام 1989 عبارة عن مرحلة جديدة لتنفيذ خططات اسرائيل في القرن الافريقي، ففي الشهر نفسه الذي أعيدت فيه العلاقات، أعلنت مصادر المعارضة الاثيوبية عن وصول وفيد اسرائيل يتجاوز 400 خبير في محتلف الجالات بالاضافة الى موضوع المياه حيث أقامت اسرائيل قواعد مسكرية بحرية في جزيرتي حالب وفاطمة بالقرب من باب المندب. وتعهدت في حينها بتغطية نفقات الحرب التي تخوضها أثيوبيا ضد أرتيريا، والتزمت بتدريب عشرة آلاف من يهود الفلاشا الاثيوبيين تدريباً عسكرياً خاصاً خماية الحكومة الاثيوبية (((مال)))

أما منطقة النضوذ الثانية في حوض النيل غير العربية فهي دول البحرات الاستوائية، وقد حاولت اقناع تنزانيا في نهاية السنينات باستخدام مياه النيل في الزراعة (١٩٤٨)، وقشلت المحاولة بسبب يقظة مصر التي وضعت الحقائق أمام الحكومة التنزانية فصرفت النظر عن المشروع. كما قامت اسرائيل بالتنسيق مع الدول النيلية الأخرى في هذا المجال حيث قامت بالتعاون مع أوغندا والكونفو باعداد دراسة لانشاء مشروع قناة صرف في الجزء الغربي لمستنقعات بحر الغزال (١٨٥٠). كما يقوم الكيان الصهيوني حالياً باحتكار مناجم الماس في الكونفو أيضاً، فضلاً عن نفوذه الكبير في كل من الكونفو وكينيا ورواندا حيث تعثر مجموعة أندوجو (الانحاء) لدول حوض النيا (١٩٥٥).

كما أن دول حوض النيل الأخرى لها مطالب في مياه النيل (١٩٤٥)، إذ أن بعضها قد طالب بتخصيص حصص له، كما أن البعض بعبدد اقامة خزانات وسدود على منابع النيل وروافده الموجودة في أراضيه، فهناك مشروعاً مشتركاً بين تنزانيا وروافدا وبورندي على نهر كاجرا منذ عام 1977 (١٩٤٥)، كما أن لتنزانيا مشروعات مباشرة للري على ساحل بحيرة فكترريا (خطة 76/ 1981)، ولأوغندا مشروعات في منطقة توثيم توثيم توثيم توثيم توثيم على التخزين في بحيرة المبرت، كما تتضاعف خصصات الري في كينيا بأكثر من 50٪ عام 1982 عن عام 1978 (١٩٥٥).

السياسة المائية الصهيونية في مياه الوزاني :

يبلغ التدفق السنوي لمياه نهر الوزاني 65 مليون/م3، ويسيطر هليه الكيان الصهيوني (اسرائيل) سيطرة شبه تامة، وقد أكملت ضم منابع النهر وأجرت تغييرات طبوغرافية على حوض بجراء، وذلك باقتطاع جزء من الاراضي اللبنانية في محور الغجر - الوزاني ثم نقلت الشريط الحديدي الشائك الفاصل بين الحدود الدولية في أراضي بلدة الغجر السورية المجتلة للضفة الشرقية لجرى نهر الوزاني (350)، بهدف تلبية احتياجات المهاجرين السوفييت كما أنها تستخدم جزءاً من مياه النهر عبر خط أنابيب الجولان للى الارض المحتلة وأجول الافادة منها لتوليد الطاقة الكهربائية.

لقد أدت الاجراءات الصهيونية هذه الى ايقاع لبنان بمشاكل اقتصادية واجتماعية، حيث لا يوجد فائض مائي فيه بسبب شحة أمطاره واستيلاء الكيان المصهيوني على مياه الليطاني. فأعطت الموازنة المائية للكيان المصهيوني دفعة جديدة للمتخلص من العجز المتراكم فيه وبالتالي اعطائه حرية المناورة الاستراتيجية لمعالجة مشاكله الاجتماعية والاقتصادية، وكان هذا كمنفذ سياسي - استراتيجي للكيان المصهيوني في معالجة مشاكله الناجة عن الهجرة اليهودية وسياسته الاستيطانية والتوسعية.

كما أدت الاجراءات الصهيونية في الاراضي اللبنانية الى اسناد نظرية الامن الاسرائيلي برافد قوي حيث ستعيق المشاريع الصهيونية لنقل مياه الوزاني أي تحرك سوري في الجنوب اللبناني، فضلاً عن ايجاد ورقة أمنية ضافطة أخرى ضد لبنان فيما يتعلق بالجنوب اللبناني واضعاف موقفه السياسي وفك عرى الارتباط السوري اللبناني حيث ستمكن الصهيونية من خلال ذلك من ابعاد الموقفين السوري - اللبناني بزرع الخلاف بينهما (381).

الاستراتيجية التركية _ الصهيونية في نهر الفرات :

إن الاطماع الصهيونية في مياه نهر الفرات تعود الى عام 1918، حيثما قال بن غوريون أن حدود فلسطين تبدأ من البحر المتوسط غرباً الى سوريا شرقاً، كما أن مقولة موشي دايان المشهورة في عام 1967 (لقد استولينا على أورشليم ونحن في طريقنا الى يثرب وبابل والطويق الى بابل يمر عبر الفرات) (وهلا المشروع التركي الامريكي أنبوب السلام والذي أعلن عنه الرئيس التركي الراحل توركوت أوزال في عام 1988، دخلت الخطط الصهيونية لسرقة مياه الفرات حيز التطبيق العملي، فمنيا لقاء وزير الخارجية الصهيوني السابق شمعون بيريز نظيره التركي مسعود يلماز كان المحديث بينهما حول كيفية افادة الكيان الصهيوني من مياه الفرات المالجة مشكلاته المائية (ققاء 1989 وافقت تركيا سراً على بيح كميات من مياه الفرات الى الكيان الصهيوني أنشاكم في ميزانه المائي.

إن الكيان الصهيوني سيحقق مكاسب كثيرة من ذلك فضلاً عن المياه وهي تحجيم المدور السوري في لبنان وامتلاك ورقة جديدة تجاه سوريا فيما يتعلق بالجولان وفك الارتباط السوري - المصري ضمن دائرة التحرك العربي الافريقي الآسيوي (555). كما يعمل على تحقيق المغرض الاساسي وهو ضرورة ارتباطه واندماجه بالدول العربية ودول الجوار بوجهة اقتصادية معها لكسر حاجز العزلة السياسية الذي يعاني منه.

كما أن الماء هو القضية المركزية لسوريا في مطلع القرن الحالي، فالبنيان السياسي والاقتصادي لسوريا سيصبح في مهب الربح إذا لم تنفذ الاجراءات السريعة لزيادة معمادر سوريا المائية، إذ تعاني سوريا من زيادة هائلة في السكان تقدر بـ 8 .3 ألا سنويات وهي من النسب العالية حالمياً، كما أنها تعاني من موجة جفاف والمخفض مستويات مياهها الجوفية وجفاف آبارها وعدم كفاية انتاجها القومي من الحبوب لعدم تكافؤ منودها المائية مع مساحتها الزراعية فهي تستورد 300 ألف طن من الحبوب سنوياً الشيادة أن مبدأ السيادة التركية المطلقة على جزء من مياه الفرات الذي يجري في الاراضي التركية يرتبط بمفهوم خاطيء للسيادة، إذ ينجم عن هذا المفهوم استخدام تركيا لمياه الفرات والتصرف فيه بشكل يضر بالدولة المتشاطئة وحيث يتنافى ذلك مع مبدأي حسن الجوار وحدم الاضرار بالغير دون أن يكون لهذه الدول أي حق بالاعتراض (تقرية السيادة المطلقة) بالاعتراض (تقرية السيادة المطلقة) المسبب طبعته التميزية قدا أشارت بشكل واضح لا يتبل اللبس الى رضفها لنظرية السيادة المطلقة المؤلفة المطلقة المطلقة المطلقة المطلقة المؤلفة المطلقة المطلقة المطلقة المطلقة المطلقة المطلقة المؤلفة المطلقة المؤلفة المطلقة المؤلفة المؤلفة المطلقة المطلقة المؤلفة المؤل

وتعاني سوريا حالياً من عجز خطير في المياه يصل الى 4 مليار/ 3 في ضموء استراتيجيتها الزراعية المستقبلية وحسمتها الحالية من مياه نهسر الفسرات والبالغة 4 مليار/ م3 سنوياً مبيلغ ججزها المستقبلي 10 ملايين/ م3، لذلك فسوريا بحاجة الى كل قطرة ماء، وكمل قطرة ستكون لها آثار أمنية حاسمة على الوضع الاجتماعي والاقتصادي والسياسي السوري.

من ناحية ثانية فإن العراق لا يحصل إلا على 10 مليار/م3 من مياه نهر الفرات سنوياً بينما يبلغ احتياجه السنوي 18 مليار/م3 من المياه سنوياً، لذا فهــو يحــاني مــن عجز قدره 8 مليار/م3 وارتفاع في نسبة الملوحة التي تصل الى 60٪ من مجموع أراضيه المروية، كما أن العراق سبيلغ عجزه المستقبلي حوالي 30 مليـــار/م3 حيــث ســـتبلغ احتياجاته المستقبلية 42 مليــار/م3. فالعراق لا يحصــل إلا على 138/م3/شــا في حـــين أنه يحتاج فعلياً الى 520/م3/ثا لتحقيق كفايته المائية (800).

لقد أدى ذلك الى اضعاف موقف سوريا والعراق تجاه تركيا حيال قنضايا أمنية خطيرة منها ما يتعلق بالقضية الكردية ولدواء الاسكندرونة والنفط ومياء الفرات. كذلك أدى الى تحجيم دور العراق عربياً وأقليمياً واضعف موقفه القومي تجاه الصراع العربي - الصهيوني بانشغاله بقضايا مصيرية داخلية بهدف اخراجه من دائرة المواجهة مع الصهاينة (180).

التوصيات :

- ادخال الارشاد المائي كعنصر رئيسي للارشاد الزراعي، فضلاً عن تضمين
 السياسة المائية في أي ستراتيجية زراعية.
- يجب أن يكون للمرأة دورها الفاعل في جال ترشيد استخدام المياه مسواء المرأة الريفية أو الحضرية، وأن يقوم الاتحاد العام للنساء بدوره الفاعل في ذلك من ناحية الارتقاء بمستوى المرأة الثقافي والاجتماعي، وتنمية مهاراتها وايجاد برامج خاصة تساعد على تنويع مصادر الدخل للاسرة العربية وبما يتناسب مع قدرات المرأة كربة بيت ومنتجة للغذاء.
- يجب عقد الاجتماعات الدورية للتعرف على الجديد في مجال السياسات المائية، فضلاً صن السياسات الزراعية والاساليب الانتاجية المتقدمة،
 والتعرف على الجهود الدولية في هذا الجال.

- ضرورة زيادة التعاون بين البتك الدولي والمنظمة العربية للتنمية الزراعية
 باعتبار أن المنظمة تمثل صنصر ثقة من قبل جميع الاقطار العربية.
- ادخال أساليب الري الحديثة في الزراصة العربية والتوسع فيما هـو قـادم
 بالفعل ويصفة خاصة الري بالرش والتنقيط بما يقلل استهلاك المياه ويقلل
 الفاقـد منهـا، كـذلك التوسع في زراصة المحاصيل الاقـل حاجـة الى المياه
 والمقاومة للجفاف.
- تنمية مصادر المياه غير التقليدية مثل تحلية مياه البحر وتنقيبة مياه الجاري
 والمياه الثقيلة والمصرف الزراعي، واحادة استخدامها في ري المحاصيل
 الزراعية بشرط عدم الاضرار بصحة الانسان أو الحيوان أو البيئة.
- الحفاظ على منسوب المياه الجوفية وعدم اللجوء الى الضخ الجائر لشئلا تشائر
 الاحواض المائية وترتفع درجات الملوحة ويجدث خللاً في المخزون المائي.
- چب التنسيق في مجالات الانتاج بمعنى التخصص في انتاج منتجات زراهية معينة في دولة أو عدة دول يكون لها خبرة نسبية في انتاجها، ويمكن حساب الميزة النسبية في اتجاهين : ميزة نسبية للحاصلات الزراعية بشكل عام وميزة نسبية لحاصلات التصدير، ومن خلال هذا التخصص وتقسيم العمل يمكن تخفيض حدة التنافس في الاسواق العربية والعالمية لـدول عربية تـشترك في انتاج معين.
- زيادة فعالية الاتحادات النوعية مثل اتحاد منتجي الاسماك، واتحاد منتجي
 الاسمدة الكيمياوية، واتحاد الغرف التجارية والزراعية والصناعية، وألا
 يقتصر دورها على اقتراح المشروعات فقط، وإنما يجتد ذلك ليشمل ترويج

تلك المشروعات بالبحث عن مصادر التمويل مـن قبـل القطـاع الخـاص أو القطاعات المشتركة.

- إن مسألة الامن القومي العربي كل متكامل، لذا ينبغي أن يكون هناك قوام جديد ثلامن القومي العربي، بحيث يلبي مقتضيات اقليمية دولية جديدة، وهذا يستدعي العمل الجاد من ختلف الاوساط التقافية والسياسية في الوطن العربي من أجل التنبيه إلى هذه المخاطر والتهديدات وضرورة مواجهتها بصيافة ستراتيجية عربية قادرة على انتاج تصور ناجع لمسألة الامن القومي العربي في اطار حركة عربية نهضوية، بتعزيز الحياة الديمقراطية، والمشاركة السياسية الشعبية، والتعددية السياسية.
- إن الانظمة العربية مدعوة لتطوير مواقفها والعمل على دفعها نحو اتجاهات التعاون والتكامل في جميع الجالات الاقتصادية والاجتماعية، فللا بعد من حشد الجهود بشكل متكامل حتى تتحقق التنمية على المسنوى القومي الذي سيعزز الامن القومي العربي، وهذا التحدي الذي واجعه الامة العربية وماذال.
- تطوير أنماط استخدام الموارد المائية بما يحقق أعلى قيمة مضافة من استخدام
 هذا المورد وذلك في ظل العوامل الحاكمة في التجارة الدولية والاقليمية وبما
 يحقىق التوازن بين المصالح الاقتصادي العمام دون التضحية بالحواجز
 الانتاجة.
- الاسهام في حشد الجهود العربية لتخطيط وتنفيذ برامج بحثية مشتركة لتطوير
 ماتملكه المنطقة من تقنيات أكثر ملائمة للبيئات المحلية.

- في ضوء التقييم الموضوعي الأوضاع الزراعة العربية والامن الغذائي للدول العربية، وفي اطار ماتحتاجه التغيرات الاقتصادية والسياسية في العالم وتماشياً مع أوضاع القطاعات الزراعية العربية، يجب تحديد التوجهات التي يمكن أن تسهم في تحسين أوضاع الزراعة والامن الغذائي في الدول العربية، واتاحة الفرصة للمختصين والخبراء العرب لتبادل نشائج تجاربهم في مجالات نقبل التكنولوجيا.
- العمل على تضييق الفجوة التكنولوجية بين الدول العربية ودول العالم المتقدم في الجال الزراعي على ألا يقتصر الامر على مجرد نقل هذه التكنولوجيا دون احراز تقدم واضح في مجال تطوير الانتاج والانتاجية الزراعية، وخاصة السلع التي يتوقع أن تشهد أسعارها ارتفاعاً واضحاً للسلع ذات الميزة التنافسية والارتفاء بنوعية وجودة المنتجات الزراعية.
- التركيز على تطوير تكنولوجيا استخدام الموارد المائية مسواء تمشل ذلك في تطوير نظم الري أو تطوير الاصناف الاقبل في احتياجاتها المائية ويتطلب ذلك بدوره تطوير الاداء في المجالات البحثية والارشادية، وتوجيه المزيد من الاهتمام بمجالات تنمية الموارد وخاصة المائية وصيانتها مع مراعاة معايير الكفاءة وترشيد استخدامها ليس فقط بل وأخذ البعد البيتي في الاعتبار عند تخطيط وتنفيذ المشاريم التنموية.
- عب الاستثمار في مشاريع البنيات الاساسية من طرق ومياه وحدمات مساندة من بحوث وارشاد وازالة التشوهات السعرية وايقاف التدخلات المباشرة في تحديد الاسعار، فضلاً عن رصد ما يتحقق على الساحة الدولية

من تغييرات تكنولوجية في المجالات الزراعية والتعريف بها، وذلك بهـدف المساهمة في التخفيف من حدة الفجوة التكنولوجية التي تعانى منهــا المنطقة.

- تضمين تكلفة الانتاج الزراعي تكلفة المياه أو جزء منها وذلك لتحقيق الاستخدام الرشيد لهذا المورد الاقتصادي الهام دون التضحية بالعدالة بين المنتجين، فضلاً صن التعاون مع الجهات المختلفة لصيافة صدد من المشروعات لتطوير وتحسين الانتاجية والمساهمة في تطوير المعدات الانتاجية والتسويقية للسلع والمتجات الزراعية لزيادة قدرة الاقتصاديات العربية ومرونتها في التعامل مع مقتضيات السوق الدولية، وتطوير الزراعة العربية مما الاوضاع والتغيرات التي تسود المنطقة سواء كانت علية فيما يتعلق بسياسات التحرر الاقتصادي والاصلاح الهيكلي، أو اقليمية فيما يغص جهود السلام في الشرق الاوسط، أو عالمية ومايرتبط بالاتفاقيات العالمية والتكتلات الاقتصادية، وأن يتم ذلك دون حدوث تعارض بين السياسات المختلفة.
- تطوير قاصدة معلومات احصائية لغرض اتخاذ القرار المناسب في ظلل سياسات تحكمها عوامل وقوى السوق، فضلاً عن التعرف على الرضع الاقتصادي العام في الدولة أمام المستثمرين، وزيادة فاعلية المؤسسات القطرية المعنية بالاستثمار الزراعي، وهذا يعني السعي الى جلب الفوائض المالية والعربية لاستثمارها داخل الوطن العربي، وتحسين المناخ الاستثماري في الاقطار العربية بوجه عام ومايتطلبه ذلك من الاستقرار السياسي والاقتصادي، كما يجب وضع خريطة للاستثمار الزراعي في الاقطار العربية تهتم بتوضيح الجالات والمشاريع الزراعية الي يمكن الاستثمار فيها، وتحديد تهتم بتوضيح الجالات والمشاريع الزراعية التي يمكن الاستثمار فيها، وتحديد

مواقعها وتقديم مشروعات تمت دراستها بمصورة أولية توضح العائد والتكاليف والزايا المكفولة للمستثمرين.

- تفعيل اتفاقيات التعاون الزراعي العربي بتشجيع الاتفاقيات القطاعية بهدف استغلال الموارد الماثية المتاحة في الاقطار العربية طبقاً لمبدأ الميزة النسبية، وفي هذا الاتجاه يمكن أن تكون هناك اتفاقيات خاصة بانتاج السكر والزيموت النباتية واللحوم والاسماك وغيرها وحسب الاولويات.
- استخدام أسلوب حق الامتياز الذي يعني منع الدول حق الامتياز لاستغلال
 الموارد المتاحة لفترات زمنية طويلة، وهذا الاسلوب معمول به في كثير من
 دول العالم، وقد ثبت نجاحه حيث أنه يأخذ في الاعتبار توزيع المنافع
 والاعباء.

ومن هذه الزاوية يمكن اقامة غزون استراتيجي عربي من الغذاء، وقد سبق أن طرحت المنظمة العربية للتنمية الزراعية في مطلع الثمانينات فكرة حول الامن الغذائمي العربي، كما قامت في عام 1993 باعداد دراسة للجدوى الفنية والاقتصادية لاقامة غزون.

الهوامش حسب ورودها في متن الكتاب

الهوامش حسب ورودها في مأن الحكتاب:

- عمود رياض، اسرائيل والمياه العربية، القضية وتطورها، الباحث العربي،
 العدد 6، 1986، ص 11.
- عمود سمير أحمد، معارك المياه المقبلة في الشرق الاوسط، مجلة الوحدة الاسلامية، القاهرة، 1992، ص 47.
- (3) جامعة الدول العربية، التقرير الاقتصادي العربي الموحد والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة، مجلة الزراعة والمياه بالمناطق الجافة في الوطن العربي، مجموعة أعداد لعدة سنوات.
 - (4) مياه المبازل.
- (5) لقد اتخذت اجراءات بالنسبة للعراق، للحد من تردي نوعية المياء المواردة الى القطر من الحارج بعد أن تم وضع الخطط اللازمة لتخليص الاراضي الزراعية عا اصابها من أملاح وازالة التعدق عنها، وشملت تلك الاحمال شبكات ري ويزل حديثة وحمليات تعديل وتسوية لتقليل الفواقد المائية، وقد بذلت في هذا المجال جهود كبيرة وصرفت أموال طائلة كان حصيلتها في صام 1991 أكثر من 250 ألف دونم، علماً أن أطوال المبازل الرئيسية بلغت 2929 كم والمبازل المجمعة المقتوحة 70815 كم والمبازل الحقيقية المغطاة 3995 كم.
- نصير الانصاري، حوض الفرات والامن الغذائي الستراتيجي للعراق،
 نقابة الجيولوجيين، بغداد، 1990، ص ص 22 44.

- د. محمد جواد علي، نحو ستراتيجية مائية وطنية، مجلة أم المعارك، السنة الاولى، العدد الثالث، 1995، ص ص 61 – 67.
- (6) ويجدر بالذكر أن نهر صدام الذي أنشأ عام 1992، يجمع معظم مياه البرزل المتأتية من المشاريع الاروائية في المنطقة الوسطى والجنوبية، وهذا النهـر مجـرى رئيسي يبلغ طوله 576 كم ويمتد من شمال بغداد ويصب في الخليج العربي.
 - (7) وذلك بانشاء سدود ترابية أخرى على الوديان.
- (8) وتقدر كميته المتجددة في منطقة الصحراء الغربية بما لايقل عن 700 مليون م3 سنرياً، وفي مناطق حافات الصحراء الغربية بما لايقىل عن 200 مليون م3 سنرياً، وبهذا يصل الخزين الى مليار م3، علماً أن كمية المياه المستثمرة في هذه المنطقة قليلة جداً قياساً بما هو متوفر من احتياطي، وأن المساحات التي يمكن ارواؤها بالاحتماد على الخزين المتجدد وباستخدام الرش المحوري في الصحراء الغربية وحافاتها تبلغ 435000 دونم ويمكن اضافة حوالي 500.000 دونم عند استخدام جزء بسيط من الخزين الثابت للمياه الجوفية وبدللك تصل المساحة التي يمكن ارواؤها بمدود مليون دوم.
- (9) إن توطيد الامن في المنطقة عن طريق استغلال المياه في الصحراء والذي يساعد على استقرار الانسان فيها وبالتالي ارتباطه السريع بالتطور المستمر مما يجعله يواكب التطور الحضاري ويرفع من حسه الوطني وارتباطه بالارض. ويشجع ذلك أيضاً على قيام زراعة دائمية ويرافق ذلك قيام ثروة حيوانية.
 - نصير الانصاري، مصدر سابق، ص ص 22 24.

- (10) لقد قامت مراكز البحوث بالعديد من الدراسات حول امكانية استخدام المياه الثقيلة المعالجة للأغراض الزراعية وغسل التربة، وهي خطوة يجب أن تؤخذ بنظر الاعتبار مستقبلاً مع تعميقها وتوسيعها.
- (11) من المتوقع أن تصل كمية هذه المياه للتجمعات السكانية الرئيسية في القطر حسب احصاء عام 1987، وبعد تنفيذ شبكات مجاري لها حوالي 800 مليون م8 سنوياً، ويصل هذا الزقم الى أكثر من ذلك عند ادخال تجمعات سكانية أخرى، والتزايد السكاني المتوقع عن اكمال شبكات المجاري.
- جيل محمود خاور، تقرير صن الاستقلال المائي والمستقبلي للمياه في
 أعالى الانهر ومفاوضات المياه المشتركة، 1992، ص ص 18 28.
- د. محمد جواد علي، نحو ستراتيجية مائية وطنية، مصدر سابق، ص 68.
 - (12) إن طرق الري المتبعة في ري هذه المحاصيل هي السيحية أو المكننة.
- (13) ومن الممكن في المستقبل القريب اجراء تجارب حقلية ودراسات علمية تطبيقية حول استخدام المياء الثقيلة المعالجة في العراق، من دون استعمالها لأضراض البلدية الشرب والاستعمالات المنزلية، وحول امكانية استخدامها للأضراض البلدية لري الاشجار والمتنزهات والحدائق العامة، وفي مجال المصناعة مشل التبريد والمراجل، وللأغراض الزراعية لري الاشجار والخاصيل العلفية.
 - عمد جواد على، المعدر السابق، ص 69.
- (14) راجع الدراسة التي قامت بها وزارة الري أواخر صام 1992، حول امكانية استخدام مياه نهر صدام، وملوحة البزل التي تقدر بثلاثة أضعاف ملوحة مياه

- الري بعد الوصول الى حالـة التوازن الملحي مـابين الـري والغـــيل والميــاه الحارجة من منطقة الجذور كما هو مؤشر في المراجع ذات العلاقة.
- (15) المهندس عبدالستار سلمان حسين، مشروع جنوب شرق الاناضول (الكاب) في تركيا، بغداد، 1998.
- (16) يجب أن يسبق ذلك اجراء تجارب موقعية عديدة وضمن برنامج واسع لكشف الظروف والملابسات والعوامل التي تساعد أو تحد من استخدامها.
- (17) لقد ثبت نجاح طريقة الري بالتنقيط في مثل هذه المناطق. ومن الجدير بالمذكر أنه لم تجري محاولات لتحلية المياء المالحمة للأغراض الزراعية لعدم الحاجة لذلك، على الاقل في الوقت الحالى.
- (18) عبدالعزيز حسين السويخ، الامن القسومي العربي، رؤية مستقبلية،
 القاهرة،1991، ص ص 13 16.
- (19) علي الدين هلال، الامن القومي العربي والصراع الستراتيجي في منطقة البحر الاحمر، المستقبل العربي، السنة الثانية، العـدد التاسـع، 1979، ص ص98 – 99.
- (20) أي أن الامن القومي قضية تمتزج فيها السياسة الاقتصادية والجغرافيا والعسكرية والاوضاح الاجتماعية مع قوة الدولة ونظامها السياسي مع الستراتيجية القومية.
 - (21) وخاصة إذا كانت الموارد المائية سلعة نادرة.
- (22) د. عدنان هزاع البياتي، مجلة شؤون عربية، حزيسران، 1997، 90، ص ص 83 – 98.

- (23) د. مجذاب بدر العناد، أزمة التنمية الزراعية العربية وانعكاساتها على الامن الغذائي العربي، شؤون عربية، بغداد، كانون الاول، 1996، ص ص 107–125.
- (24) الانهار الدولية هي الانهار التي تصطف دولتان أو أكثر بشكل متتابع على حوض أحد الانهار، أو أن تقع بشكل متقابل، بحيث تشترك في النهر بوصفه حداً دولياً.
- (25) مصطفى كمال طلبة، انقاذ كوكبنا : التحديات والآمال، حالـة البيئة في العـالم 1972 – 1992، برنامج الامم المتحدة للبيئة والتنمية، نيروبي، 1992، ص 72. نقلاً عن د. عدنان هزاع البياتي، مجلة شؤون عربية، 1996.
- (26) راجع برنامج الامم المتحدة للبيئة، 1991، حالة البيئة في العالم 1991، نيرويي، ص ص 48 – 49. نقلاً عن د. عدنان هزاع البياتي، المصدر السابق.
- (27) د. عبدالفتاح علي الرشدان، الازمة الراهنة للامن القومي العربي في التسعينات، دراسة في أسباب الازمة ومصادر التهديد، مجلة شؤون عربية، العدد 91، أيلول، 1997، ص 91.

(28)

عبدالله فكري أبو النور، بعض الانشطة والانجازات التي تقوم بهما محمر في
 مجال مكافحة التصحر، مشروع الحزام الاخضر لدول شمال أفريقيا، المنظمة
 العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس، 1995، ص ص 33 –36.

- د. عمد رضوان الحولي، التصحر في الوطن العربي، انتهاك المصحراء
 للارض حاتق في وجه الانجاء العربي، مركز دراسات الوحدة العربية،
 بيروت، 1990، ص 109.
- جال شريف دوغرامة جي، الموارد الطبيعية والتصحر في الوطن العربي،
 المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة، دمشق،
 1983.
 - (29) كما عرفه برنامج الامم المتحدة للبيئة.
 - (30) على الاقل تحت الظروف الطبيعية.
- (31) د. محمد رضوان الخولي، التصحر في الوطن العربي، مصدر سابق، ص 100.

(32)

- رياض محمد عبدالعال، التصحر وتدهور الاراضي المصرية، مشروع الحزام الاخضر لدول شمال أفريقيا، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس، 1995، ص 52.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية، ستراتيجية المنظمة للتنمية في التسعينات.
 ص 9.
- (33) د. محمد علي الفرا، واقع الامن الغذائي العربي، مجلة عالم الفكر، الججلد الشاني حشر، العدد الثاني، 1987، ص 56.
- محمد الشحائر، التصحر في الوطن العربي أسبابه ونتائجه، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس، 1987.

- عمد الحنش، التصحر وتأثيره على الامن الغذائي، عجلة عالم الفكر، المجلد
 السابع عشر، العدد الثالث، 1986.
- د. محمد المطالي، العنصر الانساني وحلاقته بالتصمو في دول المغرب
 العربي، مشروع الحزام الاخضر لدول شمال المويقا، تونس، 1995.
- حصام مجيد سليمان، التصحر، أخطاره، أسبابه، طرق علاجه، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم، 1987.
- د. نجيب خروفة، د. مهدي الصحاف، وفيق الخشاب، الحري والبـزل في العراق والوطن العربي، مطابع المنشأة العامة للمساحة، بغداد، 1984.
- (34) المنظمة العربية للتنمية الزراعية، دراسة حول المراعي المتدهورة في الـوطن العربي والمشروعات المقترحة للتطوير، الحرطوم، 1995، جـدول (1-6) ص 33.
- (35) لقد أبرزت هذه الدراسة أن ملوحة البزل تقدر صادة بثلاثة أضعاف ملوحة مياه الري بعد الوصول حالة التوازن الملحي مابين الري والفسل والمياه الخارجة في منطقة الجدور، فمن المتوقع أن ترتفع نسبة الملوحة جراء زيادة تركيز الاملاح في السنوات اللاحقة بسبب تردي نوعية مياه الانهار في اجمالي حوضي التغذية قبل دخولها الاراضي العراقية ومن ذلك وبافتراض أن ملوحة مياه البزل للمشاريع في وسط وجنوب وادي الرافدين سوف تبقى وبمستواها المرتفع نسبياً في السنين القادمة. إن نوعية مياه البزل قد تتحسن على الامد الطويل إذا ماتحسنت نوعية مياه الري وحصل توازن ملحي بين المياه السطحية ومياه البزل عند تكامل شبكات الري والبزل والاستصلاح. ومن توصيات هذه الدراسة:

- اجراء تجارب ميدانية في استخدام مياه نهر صدام للمحاصيل الزراعية
 ومع فة تأثر اتها المختلفة.
 - استخدام هذه المياه لأغراض التشجير ومكافحة التصحر.
- (36) المنظمة العربية للتنمية الزراعية، حلقة عمل السياسات الزراعية حول الاسن الغذائي العربي، 1996، ص 169.
- (37) منظمة الاغذية والزراعة الدولية، الامم المتحدة، الكتاب السنوي للتجارة، 1994.
- (38) ارتفعت من 4 .19 مليار دولار صام 1991 الى 6 .24 مليار دولار صام 1993.
 - (39) ازدادت من 9 .4 مليار دولار الى 5. 2 مليار دولار.
- (40) ولمر أضيفت الى كلفة المواردات الزراعية في عام 1993 ماتوفرت من الحصاءات عن كلفة استيرادات 15 بلد عربي من الاسمدة الخام المصنعة ومن المبيدات ومن الآلات الزراعية والبالغة مجموع قيمتها 1.2 مليار دولار، فيإن تكاليف الاستيرادات ترتفع الى حوالي 8 .25 مليار دولار. أما الواردات من سلع الغذاء الرئيسة لعام 1993، فقد بلغث 6 .14 مليار دولار مقابل 3 مليار دولار للصادرات منها.
- (41) إن الفجوة الغذائية في التسعينات سجلت تقلصاً ملموساً عن الارقام المسجلة خلال أواسط الثمانينات، على كل فإن البلاد العربية مرشحة لأن تستمر في الاعتماد على المصادر الخارجية، خاصة بالنسبة للقمح والحبوب الحشنة.

- (42) وتظهر بيانات المنظمة العربية للتنمية الزراعية عن عام 94/ 59 أن مستوردات المقمح في مصر كانت بنسبة 82٪ من الولايات المتحدة و 10٪ من الاتحاد الاوربي، وفي الجزائر بنسبة 45٪ من الاتحاد الاوربي و 40٪ من كندا و 11٪ من الولايات المتحدة و 23٪ من الولايات المتحدة و 23٪ من الاتحاد الاوربي و 23٪ من الاتحاد الاوربي و 25٪ من الاتحاد الاوربي و 25٪ من الاتحاد الاوربي و 25٪ من الاتحاد أو 21٪ من كندا، وفي المغرب بنسبة 84٪ من الاتحاد الاوربي و 15٪ من الولايات المتحدة و 25٪ من الاتحاد الاوربي و 15٪ من الولايات المتحدة و 25٪ من الاتحاد الاوربي و 15٪ من الولايات المتحدة و 28٪ من الولايات المتحدة و 25٪ من الاتحاد الاوربي، وفي سوريا بنسبة 18٪ من الاتحاد الاوربي، وفي ما المتحدة بنسبة 18٪ من الولايات المتحدة بنسبة من الحبوب الخشنة التي تم استيرادها عام 94/ 59 من الولايات المتحدة بنسبة من الحبوب الخشنة التي تم استيرادها عام 94/ 59 من الولايات المتحدة بنسبة من الحبوب و 75٪ بالنسبة للجزائر و 75٪ بالنسبة للمغرب و 65٪ بالنسبة لكل من الاردن وسوريا و 25٪ للسعودية فضلاً عن 16٪ من الاتحاد الاوربي.
 - (43) د. عدنان هزاع البياني، مصدر سابق، ص96.
- (44) مصطفى كمال طلبة، انقاذ كوكبنا: التحديات والآمال (حالة البيشة في العالم 1972–1992)، برنامج الامم المتحدة للبيئة، نيريبي، 1992، ص72.
- (45) علي الدين هلال، الامن القومي العربي والمصراع الاستراتيجي في منطقة البحر الاحمر، المستقبل العربي، السنة الثانية، العدد التاسع، 1979، ص ص98–99.
- (46) برنامج الامم المتحدة للبيئة، 1991، حالة البيئة في العالم 1991، نيروبي، ص ص48–49.

- (47) عبد العزيز حسين الصويغ، الامن القومي العربي، أوراق للنشر والاصلام، القاهرة، 1991، ص ص 13–16.
- (48) جان خوري وعبد الله الدروبي، الموارد المائية في الوطن العربي، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة والمكتب الاقليمي للعلوم والتكنولوجيا في الدول العربية، دمشق، 1990، ص ص26–34.
- (49) عدنان هزاع البياتي، أزمة المياه في الموطن العربي، المستقبل العربي، السنة الثامنة عشرة، العدد 204، 1996، ص ص 89–91.
 - (50) نجيب خروفة، الري والبزل في العراق والوطن العربي، 1984، ص85.
- (51) نعمان دهش العقيلي، تكامل الموارد المائية في دول الخليج العربي، الندوة العلمية العالمية الرابعة لمركز دراسات الخليج العربي، البحرة، 1988، ص193.
- (52) سعدي السعدي، الترجيهات التنموية والتخطيطية الاساسية للشروة الماثية في العراق والبلاد العربية، الندوة العلمية لجامعة الموصل، الآقاق المستقبلية لسد صدام، 1986، ص3.
- (53) د. كاظم موسى محمد الطائي، استراتيجية الامن المائي العربي، رؤية مستقبلية للقرن القادم، بحوث مستقبلية، عدد 3، 2001، الموصل، العراق، ص72.
- (54) قيس ناطق محمد، تركيا وحرب المياه، مجلة العلموم السياسية، العدد العاشس، (54) م. 137.
- (55) محمد جمال مظلوم، المياه والصراع في الشرق الاوسط، مجلة الباحث العلمي، العدد 22، 1990، ص10.

- (56) أحمد حسن الجميد، السياسة الماثية التركية والحيارات المتاحة، العلاقات العربية التركية في مواجهة القرن الحادي والعشرين، تأليف مجموعة من الباحثين، مركز المدراسات التركية، جامعة الموصار، 2000.
- (57) محمود رياض، اسرائيل والمياه العربية : القيضية وتطورها، الباحث العربي، العدد السادس، 1986، ص11.
- (58) ليزلي شميدا، مشروعات اسرائيل المائية وتأثيرها على حركة الصراع العربي-الاسرائيلي، الباحث العربي، العدد 6، 1986، ص19.
 - (59) د. عدنان هزاع البياتي، دول الجوار العربي، مصدر سابق، ص ص 98-91.
 - (60) د. عدنان هزاع البياتي، نفس المصدر السابق، ص91.
- (61) عبد الآله بلقزيز، 1991، الاقتصادي، السياسي، العسكري، في الاسن الماثي العربي، الوحدة، السنة السابعة، العدد 76، ص10.
- (62) عباس قاسم، 1993، الاطماع بالمياه العربية وأبعادها الجيوبولوتيكية، المستقبل العربي، السنة السادسة حشرة، العدد 147، ص51.
 - (63) د. عدنان البياتي، دول الجوار العربي، مصدر سابق، ص92.
- (64) عبد الفتاح الجيالي، قمة عمان بين أوهام السلام وطموح التسوية، المستقبل
 العربي، السنة 18، العدد 204، جدول (1)، 1996، ص16.
- (65) الملاقات العربية التركية في مواجهة القرن الحادي والعشرين، نخبة من الباحثين، مركز الدراسات التركية، 2000، ص454.
 - (66) د. كاظم الطائي، استراتيجية الامن المائي العربي، مصدر سابق، ص75.

- (67) جلال عبد الله معوض، تركيا والامن القومي العربي، مجلة المستقبل العربي، عدد 6، 1995، ص111.
- (68) عبد الفتاح الجبالي، قمة عمان : بين أوهام السلاح وطموح التسوية، المستقبل العربي، السنة الثامنة عشرة، العدد 204، جدول (1)، 1996، ص. 16.
- (69) حباس قاسم، الاطماع بالمياه العربية وأبعادها الجيوبولوتيكية، المستقبل العربي، السنة السادسة عشرة، العدد 147، 1993، عن 51.
- (70) كاظم موسى محمد، سياسة تركيا المائية، المؤتمر الاول لمركز الدراسات التركية، 1989 ص.9.
- (71) جلال عبد الله معوض، تركيا والامن القومي العربي، مجلة المستقبل العربي، العدد 6، 1992، ص99.
- (72) د. ابراهيم خليل، مشروع مياه السلام التركي، في عبد الرزاق عبد الجميد شريف وآخرون، الموارد المائية لدول حوض دجلة والفرات، مركز الدراسات التركية، الموصل، ص ص 184–208.
- (73) د. حوني السبعاوي، العلاقات العراقية التركية مكامن العداء ونقاط التفاهم، في العلاقات العراقية التركية، الموصل، العراق، 1999، ص ص40–51.
- (74) د. صبحي قاسم، الامن الغذائي في الوطن العربي، حاضره ومستقبله، مؤسسة شومان، الاردن، 1993.
- (75) ويتنقد نظام تسميرة المياه الثابتة لأنها لاتشجع على الاقتصاد في استخدام الماء ولكنها الوسيلة المفضلة لدى كثير من المدول لسهولة ادارتها، إذ أن نظم

التسعيرة الاخرى تطلب أجهزة قياس لاستخدام الماء وجهاز اداري كبير لمراقبتها وللاشراف على صيانتها. وهناك عدة بدائل لنظم تسعيرة المياه ولكل عاسنها وعيوبها، ومثال ذلك التسعيرة المينية على مبدأ تغطية متوسط التكلفة الكلية لشبكة الري المستخدمة، والمبدأ الآخر الذي يمكن أن يستخدم في التسعيرة هو مبدأ التكلفة الحدية والبعض يفضل تأسيس التسعيرة على المبدأ المعروف في الآلية العامة بهدأ المقدرة على اللغم.

(76) FAO: The State of Food and Agriculture, 1993.

(77) إن الزراعة تعد المستخدم الرئيسي لموارد المياه المتاحة في المنطقة العربية، حيث تقدر الاستخدامات المائية لهذا القطاع حوالي 143 مليدار م3/ هكتدار/سسنة، ويتفاوت هذا المعدل تفاوتاً واضحاً من دولة الى أخرى حيث يبلغ نحو 7 ألف م3/ هكتدار في المفرب، ويرتفع الى أن يسمل الى 32 ألف م3/ هكتدار في المجوين.

وفي هذا الجال تشير الدراسات التطبيقية الى أنه في حالة اعتماد نظام دوري التشغيل والقنوات الموزعة للمياه تكون غير مبطنة وغير أنبوبية تنخفض الكفاءة الى حدودها الدنيا والقدرة بنحو 51٪ للري بالرش في المناخ الجاف الحار. كما لوحظ أن كفاءة الري الحقلي تكون هي نقطة الشعف الرئيسية إذا أحتمد نظام مستمر للتشغيل أي التوصيل والتوزيع وتبطين القنوات حيث أن ذلك يتيح كفاءة تصل الى 80٪، إلا أن كفاءة الري على مستوى الحقل تتراوح بين 50٪ – 80٪ بالنسبة للري السطحي والى 60٪ – 80٪ بالنسبة للري بالرش و 55٪ – 70٪ للري السطحي حسب قوام التربة. وفي حالة واحدة واحدة فقط تتساوى قيمة كفاءة الحقل وكفاءة التوزيع وهي عند استعمال تقنية الري فقط تتساوى قيمة كفاءة الحقل وكفاءة التوزيع وهي عند استعمال تقنية الري

- الموضعي على مستوى الحقل حيث تقدر الكفاءة بنسبة 80٪ وأن 90٪ مـن المساحات المروية العربية تعتمد نظم ري بكفاءة متدنية.
- (78) لذا فإن الكمية المسحوبة من مصدر الري الرئيسي لوحدة المساحة تبعاً لنظروف المناخية السائدة تحدد كفاءة الري بأربع عناصر هي : كفاءة قدوات الري والري الحقلي وكفاءة الثوزيع والري الحقلي. وتتوقف كفاءة هذه العناصر على طبيعة البنى الانشائية والهندسية والهيدروليكية لمشروعات الري، وكذا على تقنيات وطرق الري على مستوى الحقل وكذلك التشغيل والاستثمار من ناحية آخرى.
- (79) حيث تبين اختلاف انتاجية المحاصيل تحت النظم الاروائية المختلفة، فترتفع كفاءة وفعالية استخدام عنصر المياه، يتحقيق انتاجية عالية تحت نظم الري الحديثة حيث يصبح ممكناً استخدام التقانات الحديثة في الانتاج، وفي هذا الاطار لابد من تحقيق تحديد قيمة للمياه كآلية وفعالة لترشيد استخدام المياه مع ازالة التشوهات في الاسعار بازالة المعوقات التسويقية وكل مايحد من سهولة النفاذ للاسواق.
- (80) المنظمة العربية للتنمية الزراعية، حلقة عمل السياسات الزراعية حــول الامــن الغذائي العربي، 1996، ص 64.
- (81) يقصد بالمفهوم الحديث للري جملة من الاجراءات المترابطة والمتكاملة فيما بينها (ادارية، فنية، اقتصادية، اجتماعية، تشريعية) لتحقيق أكبر عائد اقتصادي من وحدة المياه المستغلة في انتاج محصول ما أو لتركيب محصولي لـدورة زراعية مناسبة للظـروف المناخيـة الـسائدة في الموقـع المحـدد ويعـبر حسن ذلـك

- كفم/م3/هكتار أو قيمة/م3/هكتار ويما يجقق ديمومـة المــورد المــائي وحمايــة الموارد الطبيعية الاخرى من التصحر والاستنزاف والتلوث.
- (82) ترتبط امكانية تحقيق تنمية زراعية في قطاع الحبوب بالوطن العربي بمحورين أساسيين الاول: التوسع الافقي باضافة مساحات جديدة الى الرقعة الزراعية الحالية، والثاني: التوسع الرأسي عن طريق زيادة الغلة الهكتارية بنطبيق الحزمة الزراعية المفضلة كزراعة البلور والاصناف المحسنة واستخدام المكننة والملخلات والمبيدات.
- (83) وقد قدمت توصيات لدراسة متعددة قام بهما المركز الدولي لتطوير المناطق الجافة (ايكاردا) والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة (أكساد) باستبدال البور بمحاصيل بقولية أو علفية مثل العدس والفصة الحولية Medics التي ثبت نجاحها في مثل هذه المناطق، والتي تحسن من نوع وخواص التربة الكحماوية والفيزياوية.
- (84) لقد أشارت دراسات أكساد الى وجود تفنيات بديلة للمحافظة على رطوبة التربة فالفرحة السطحية أو عدم الفلاحة وفي ذلك تحسين للغلة الهكتارية.
- (85) لقد ازدادت المساحة المروية العربية خلال الفترة من 1974 1988 بحوالي 1.6 مليون هكتار وبحوالي 200 ألف هكتار خلال الفترة 1982 1991، وقد أشارت الدراسات الى وجود امكانية لزيادة المساحة المروية بمعمدل 400 ألف هكتار سنوياً لمو تموافرت الامول اللازمة الاقامة البنية الاساسية لمشروعات الرى.
 - د. صبحى قاسم، الامن الغذائي العربي، مؤسسة شومان، 1993.

- (86) د. فارس حمد صماشة ومطني عبدالنبي، تبعات الابعاد الستراتيجية للامن الغذائي، النفط والتنمية، 7، 1982، ص 55.
- (87) صندوق النقد الدولي، التقرير الاقتـصادي العربـي الموحـد، 1998، 1994. 1990، 1984.
- (88) برنامج الامم المتحدة الاتمائي، تقرير التنمية البـشرية لعــام 1994، بــيروت، مركز دراسات الوحدة العربية، 1994، جدول 18.

(89)

- صالحى صالح، التبعية الغذائية، مصدر سابق، ص 100.
- د. سمير أمين و د. فيصل باتشر، البحر المتوسط في العالم المعاصر،
 الوطن العربي وتركيا وجنوب أوربا، مركز دراسات الوحدة
 العربية، يبروت، 1988، ص ص 90 91.
- (90) من الناحية المطلقة عثلة في متوسط نصيب وحدة المساحة أو نصيب الفرد، أما الناحية النسبية فهي مقارنة مع باقى مناطق العالم.
- (91) لقد تفاقمت ندرة المياه خاصة فيما يتعلق بنصيب الفرد، فالوطن العربي الذي تعادل مساحته 4. 10. من اجمالي مساحة اليابسة، ويعادل من حيث سكانه 26. 4. من اجمالي سكان العالم طبقاً لبيانات عام 1992، يحتوي على 7. 0. فقط من فقط من اجمالي الجريان السطحي في العالم ويتلقى سنوياً نحو 1. 2. فقط من اجمالي أمطار اليابسة، علماً بأن حوالي 15٪ من أمطار المنطقة العربية تعتبر عديمة الفائدة، وأن كميات أخرى هائلة تـصل أحياناً إلى 80٪–90٪ تضيع بالتبخر.

وتعد الموارد المائية أهم الموامل المحددة للانتاج الزراعي الغذائي في الاقطار العربية، فعلى الرغم من أهمية الموارد الارضية والموارد المائية أو التمويل، إلا أن الموارد المائية تعتبر العامل الاكثر تحديداً للانتاج الغذائي، فهو الذي يتحكم بالتركيبة المرحلية، فضلاً عن تأثيرها المباشر على الانتاجية المكتارية من خلال استخدام المدخلات الحديثة للانتاج عند توفير الري، أما الانتاجية المكتارية تحت ظروف الانتاج المطري فتتحكم فيها الكثير من مواصل المخاطرة نسبة لتقلب مستويات هطول وتوزيع الامطار مما لايشجع على استخدام المدخلات الحديثة للانتاج.

- (92) فقد المخفض مثلاً المتوسط السنوي لنصيب الغرد من مياه النيل من 3428 م3 عام 1950 و1990 و195م و1050 م3 عام 2000.
- (93) تتباين الاستخدامات على المستوى القطري من دولة الى أخرى تـاثراً بالعديـد من العوامل التي يأتي في مقدمتها مدى اتاحة الموارد المائية، والثقل السكاني، ومدى التطور في الانشطة الصناعية المستهلكة للمياه.
 - (94) المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الاحصاءات السنوية الزراعية، الخرطوم.
 - (95)
 - Dos Santos, Theotonic The Stracture of Dependence American Economic Review, Vol. 60, 2 September, 1990.

 Karam Antonios, Economic Dependence and Size of Nation Journal of Social Science, April, 1970.

(96)

- د. محمد السيد سعيد، نظرية التبعية وتفسير تخلف الاقتـصادات العربية،
 مجلة المستقبل العربي، العدد 62، 1984.
- د. ابراهيم سعد الدين، التبعية والتنمية الاقتصادية العربية، المستقبل،
 17، 1980.
- (97) صالح، التبعية الغذائية واستراتيجية تحقيق الامن الغذائي في اطار التكامل بين الاقطار المغاربية، عجلة المستقبل العربي، السنة 19، العدد 211، أيلول، 1996، ص 106.

(98)

- د. معد حسين فتح الله، التنمية المستقلة، المتطلبات والاستراتيجيات والنتائج، دراسة مقارضة في أقطار ختلفة، مركز دراسيات الوحية العربية، بيروت، تموز، 1995، ص ص 207 – 220.
- (99) د. ابراهيم العيسوي، قياس التبعية في الوطن العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 1989، ص 17.
- (100) د. عدنان هزاع البياتي، التحفز العشوائي والعجز الغذائي في الوطن العربي، مجلة شؤون عربية، العدد 78، 1993، ص 106.

- (101) د. مصطفى الفيلالي، المغرب العربي الكبير، نداه المستقبل، مركز دراسات الوحلة العربية، يبروت، 1989، من ,86.
- (102) د. خلاف خلف خلاف، آليات التبعية والتنمية العربية المستقلة، مجلـة شــؤون مربية، العدد 78، 1933، ص 133.
- (103) د. برهان الدجاني، المفهوم لتعبير الامن الغذائي العربي، مجلة النفط والتنمية، السنة 7، 1982، ص. 196.

(104)

- د. منصور الراوي، الامن الغذائي، ص 18.
- د. خالد تحسين علي، الامن الغذائي العربي هل أصبح أسطورة، مجلة
 العرب الكويتية، العدد 302، كانون الثاني، 1984، ص 45.
- (105) Mavin G. Weinbaum, Food, Development and Politics in the Middle East, Weatmen Press, Boulder, 1982, PP. 157-186.
- (106) د. فارس حمد عماشة ومطني عبدالنبي، تبصات الابعاد الستراتيجية للامن الغذائي، النفط والتنمية، 7، 1982، ص 55.
- (107) صندوق النقد الدولي، التقرير الاقتىصادي العربي الموحمد، 1998، 1994. 1990، 1984.
- (108) برنامج الامم المتحدة الانمائي، تقرير التنميـة البـشرية لعــام 1994، بــيروت، مركز دراسات الوحدة العربية، 1994، جدول 18.

(109)

- صالحي صالح، التبعية الغذائية، مصدر سابق، ص 100.
- د. سمير أمين و د. فيصل باتشر، البحر المتوسط في العالم المعاصر،
 الوطن العربي وتركيا وجنوب أوربسا، مركسة دراسسات الوحسةة
 العربية، بيروت، 1988، ص ص 90 91.
- (110) د. هنري عزام، التحضر والنمو الاقتصادي في الوطن العربي، أتماطه وأشكال ترابطه، مجلة المستقبل العربي، العدد 52، 1983، ص 116.
- (111) عمر صخري، شركات الغذاء المتعددة الجنسيات، عجلة الفلاح، العسدد 137. ص 40.
- (112) إن الجيوبولوتيك هو العلم الذي يدرس العلاقة بين المكان والسياسة، ويهتم بتناول تأثير التغيير الجغرافي فيما يتعلق بالسياسة الدولية، في عاولة للربط بين السلوك السياسي والعسكري للدول، وبين ظروف البنية الجغرافية البشرية أو الطبيعية، فيجيب على تساؤلات مثل كيفية تأثير المعطيات المكانية في السياسة ؟ لماذا يستخدم الساسة المكان وكيف ؟ أين تؤثر المعطيات المكانية في السياسة ؟ لماذا يستخدم الساسة المكان وكيف؟ أي أنه يدرس المواقف السياسية في ضوء البيئة الجغرافية، ثم يضم الاهداف الستراتيجية والجيوستراتيجية (الاهداف المكانية) ثم يوصي بالوسائل (التكتيك) ويصنع الملامح المستقبلية للاهداف، فهو الضمير الجغرافي للدولة.
- د. عدنان هزاع البياتي، دول الجوار العربي والاطماع الجيوبوليتيكية في المياه العربية، مجلة شؤون عربية، العدد 90، عزيران، 1999.

- Defarges , P. M. , 1990 , Introduction a la geopolitique , Doussoi , Paris
- رسل بيلتز وراتزل بيرسي، الجيوبوليتيكيا، ترجمة يوسف محلمي ولـويس
 اسكندر، مراجعة عبدالمنعم الشرقاوي، دار الكرنك، القاهرة.
- (113) جان خوري وعبدالله الدروبي، الموارد المائية في الوطن العربي، المركز العربي للدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة والمكتب الاقليمي للعلموم والتكنولوجيا في المدول العربية، دمشق، 1990، ص ص 26 – 34. نقلاً عن: د. هدنان هزاع البياتي، مصدر سابق، ص 88.
- (114) صِدالله بلقزيز، الاقتصادي السياسي العسكري في الامن العربي المائي، الوحدة، السنة السابعة، العدد 76، 1991، ص 10.
- (115) جورج مصري، حرب المياه في المصراع العربي المهيوني، الوحدة، 76، 1991) من ص 64 66.
- (116) وتقدر كميته المتجددة في منطقة الصحراء الغربية بما لايقل عن 700 مليون م3 سنوياً، وفي مناطق حافات الصحراء الغربية بما لايقال عن 200 مليون م3 سنوياً، وبهذا يصل الخزين الى مليار م3، علماً أن كمية المياء المستفرة في هذه المنطقة قليلة جداً قياساً بما هو متوفر من احتياطي، وأن المساحات التي يمكن ارواؤها بالاعتماد على الخزين المتجدد وباستخدام الرش المحوري في الصحراء الغربية وحافاتها تبلغ 435000 دوتم ويمكن اضافة حوالي 500.000 دوتم عند استخدام جزء بسيط من الخزين الثابت للمياه الجوفية وبدلنك تصل المساحة التي يمكن ارواؤها مجدود مليون دونم.

- (117) إن توطيد الامن في المنطقة عن طريق استغلال المياه في الصحراء والذي يساعد على استقرار الانسان فيها وبالتالي ارتباطه السريع بالتطور المستمر مما يجعله يواكب التطور الحضاري ويرفع من حسه الوطني وارتباطه بالارض. ويشجع ذلك أيضاً على قيام زراعة دائمية ويرافق ذلك قيام ثروة حيوانية.
 - نصير الانصاري، مصدر سابق، ص ص 22 24.
- (118) لقد قامت مراكز البحوث بالعديد من الدراسات حول امكانية استخدام المياه الثقيلة المعالجة للأغراض الزراعية وغسل التربة، وهي خطوة يجب أن تؤخذ بنظر الاعتبار مستقبلاً مع تعميقها وتوسيعها.
- (119) من المتوقع أن تصل كمية هذه المياه للتجمعات السكانية الرئيسية في القطر حسب احصاء عام 1987، ويعد تنفيذ شبكات مجاري لها حوالي 800 مليون م سنوياً، ويصل هذا الرقم الى أكثر من ذلك عند ادخال تجمعات سكانية أخرى، والتزايد السكاني المتوقع عن اكمال شبكات الجاري.
- جيل محمود خاور، تقرير عن الاستقلال المائي والمستقبلي للمياه في
 أعالي الانهر ومفاوضات المياه المشتركة، 1992، ص ص 18 28.
 - د. محمد جواد على، نحو ستراتيجية مائية وطنية، مصدر سابق، ص 68.
- (120) بعد مضي بضعة أعوام على قيام الكيان الصهيوني في فلسطين سنة 1948، عقد مؤتمران لدراسة احتياجات اسرائيل من المياه، وتكرس مؤتمر القدس سنة 1953 لدراسة المشروع الذي سبق أن رفضته فرنسا والذي يقوم على أساس تخزين مياه نهر الاردن في مجيرة طبريا، كما نوقشت السبل لاستغلال كل قطرة مياه مجوزة اسرائيل في المصناعة والزراعة. وعهدت في سنة 1953 وكالة Ordon Clapp الاغاثة بتكليف من الحكومة الامريكية الى كوردن كلاب

رئيس هيئة وادي تينسي Tenness الامريكية بوضع خطط استثمار نهـر الاردن. وصهـدت هـذه الادارة الى شـركة شـارل مـين Main لوضمع خطط هندسي لهذا المشروع، ويصف العناصر التي يتألف منهـا تنظيم فعـال لادارة المياه التي تتوافر في نهر الاردن، ولايكيف مقترحاته للحدود السياسية الراهنة.

- محمود رياض، اسرائيل والمياه العربية، القضية وتطورها، مجلة الباحث
 العربي، العدد 6، كانون الثاني / آذار، 1986، ص ص 11 13.
- فايز المرعبي المياه العربية للكيان الصهيوني عبر خط أنابيب تركي، مجلة
 الطليعة العربية، العدد 218، 13 ثموز، 1987، ص ص 15 16.
- (121) محمد أحمد سليم، دبلوماسية المياه أو الجديد في نهر الاردن، مجلة الهلال، تشرين الثاني، 1964، ص ص 22 – 47.
- (122) وقد وردت هذه الفكرة لأول مرة في دراسة أشرفت عليها وكالة الاستخبارات العسكرية التابعة لوزارة الدفاع الامريكية، وقام باعدادها لخية من الحبراء في قضايا مياه الشرق الاوسط، ومن أبرز الذين وضعوا الدراسة توماس ناف وروث سي باتسون من معهد بحوث الشرق الاوسط التابع لجامعة بنسلفانيا. المياه في الشرق الاوسط: صراع أم تعاون ؟ ص 13. وهذه الدراسة قامت مديرية التطوير القتالي في وزارة الدفاع العراقية بترجمتها (نشرها محدود)، بغداد، أيار، 1987.
- (123) وقد جاء في الدراسة أن حدة مشاكل مياه الشرق الاوسط ستزداد، ففي جو محتدم بالخلافات السياسية يعمل نقصان المياه على زيادة حدة التوتر، مشل الصراع حول مياه نهر الاردن، فإذا لم يحصل تغيير جلري في وسائل استهلاك المياه فإن اسرائيل والاردن والضفة الغربية الحتلة سوف تستنفذ كافة المصادر

(124)

- صبري فسالح الحمسيري، الاطمساع السهيونية المائية وأبعادها
 الجيوبولوتيكية، جريدة القادسية، بغداد، 6 تشرين الثاني، 1993.
 - المياه في الشرق الاوسط:صراع أم تعاون، مصدر سابق، ص ص 22 ــ24.
 - (125) المياه في الشرق الاوسط، المصدر السابق، ص 89.

ويمكن ملاحظة ذلك من متابعة النشاطات التي تبذلها القوى المصهونية والامريكية لطرح العديد من المشاريع والمقترحات حمول مسألة المياه فعلمي سبيل المثال مؤتمر مشاكل المياه والري في منطقة الشرق الاوسط الذي أشرفت عليه الدكتورة جويس ستار رئيسة قسم الشرق الاوسط في معهد الدراسات السستراتيجية والدولية التابع لجامعة جمورج تماون المسادي عقد في 11/24/ 1986.

(126) لقد كان الكيان الصهيوني يستعمل مصادر المياه الجوفية مند 1967، ولكن بعد احتلاله للضفة الغربية فرض سيطرة صارمة على الآبار الفلسطينية، حيث لم يسمح للعرب بحفر آبار جديدة، لكن سمح باستعمال المضخات القوية في المستوطنات الاسرائيلية الجديدة في الضفة الغربية، هذا فضلاً عن أن الضخ من الآبار الموجودة قد تحد من الكميات التي صممتها اسرائيل والتي ضخها منذ عام 1967، ثم تم تسبيل المياه الفائضة الموجودة الى الطبقات السفلى من

- الامتدادات الاسرائيلية لما وراء نطاق حدود الطبقات الـصخرية وهــذا خــرق فاضح للقانون الدولي المتعلق بالاراضي الحتلة.
- (127) غسان شهابي، السياسة المائية للولايات المتحدة الامريكية في الشرق الاوسط، عبلة صامد الاقتصادي، السنة 14، العدد 89، تموز، أيلول، 1992، ص 150.
- (128) فحين انعقد مؤتم مدريد أواخر تشرين الاول 1991، أرسل هليل شوفال خبير قضايا المياه في الجامعة العبرية في القدس مذكرة في هذا الشأن الى الوفد الصهيوني المشارك في المؤتمر تصور وجهة نظر صهيونية لجدول المفارضات راسماً خريطة تظهر امكانية ضخ المياه في أنابيب نهر الليطاني الى الجليل في شمال فلسطين المختلة. من تركيا عبر اسرائيل الى الشفة الغربية والاردن، ومن النيل الى غزة وشمال النقب وطبقاً لحسابات شوفال فإنه خلال الخمسين عاماً القادمة سيكون حصول اسرائيل على المياه من الاراضي المجاورة أرخص من تحلية مياه البحر ولن يكون بامكان الصهاينة أن يحصلوا على هذه المياه إلا من خلال انتفاقيات السلام.
- (129) نافذ أبو حسنة، الابعاد السياسية لمشكلة المياه في الشرق الاوسط، مجلمة صامد الاقتصادي، السنة 14، العدد 89، تموز، أيلوك، 1992، ص 32.
- (130) إن التقرير الصهيوني اللي أعده مركز الدراسات الستراتيجية في جامعة تـل أيب سنة 1991 كشف عن طبيعة الاطماع الصهيونية ويحمل عنوان مشاكل المياه في اطار الاتفاقات بين اسرائيل والعالم العربي وقـد أعـد في 1991 لكـن كان سرياً وظل عظوراً حتى نشرت جريدة هارتس مقتطفات منه في 8 تشرين الاول 1993، وذكر فيه أن الترتيبات الامنية مستحيلة بدون حل لمشكلة المياه

- وأن على اسرائيل أن تفعل كل شيء للمحافظة على مصادر المياه الواقعة تحت سيطرتها حالياً في الاراضي المحتلة.
- (131) تزداد حاجة الكيان الصهيوني للمياه مع استقباله موجات جديدة للمهاجرين.
- (132) إن المياه ارتبطت بشكل قوي بالايديولوجية الصهيونية فالمياه دم الحياة وشسرط أساس من شروط بقائه فالزراعة ليست مجرد موارد اقتصادية، أو حتى أسلوب حياتي وإنما قطاع يرتبط بالاستيطان الذي يعد شيئاً أساسياً لأضراض الاسن وتعزيز التمسك بالارض وتزويدها بالمقاومة، والمياه تحتاج الى الطاقة وهمي تسهم بشكل مباشر في تحقيق الرفاهية والنمو السكاني وتعزيز قوة الجيش لمارسة العدوان.
- المياه في الشرق الاوسط: صراع أم تعاون ؟، مديرية التطبور القشالي في وزارة الدفاع العراقية.
- د. ابرهيم خليل، السياسة المائية السههيونية، مركز الدراسات التركية،
 الارشيف والتوثيق، 1995.
- (133) مريم السلماني، النظرة الأمريكية لاستراتيجية المياه في الشرق الاوسط، مجلة السياسة الدولية، العدد 133، السنة 34، مركز دراسات الاصرام، القاهرة، 1982، ص ص ص 80 - 85.
- (134) وقد صرح أحد المسؤولين الاتراك أن تركيا قمد دفعت 4 ملايين دولار لقاء ذلك.

- (135) حسن بكر، حروب المياه في السثرق الاوسط مين القرات الى النيل، مجلة السياسة الدولية، العدد 111، السنة 29، كانون الشاني، 1993، مؤسسة الاهرام، المقاهرة، ص 63.
- (136) ويقصد بهذه الحاويات البلاستيكية صهاريج ميدوزا ذات سعة 600 ألف م3.
- (137) د. جمال مظلوم وآخرون، الصراع على المياه في الشرق الاوسط، الدار العربية للدراسات والنشر والترجة، صي 103.

(138)

- يوسف عبدالحميد، تركيا، رؤية ستراتيجية، انعكاس وفرة المياه على
 مستقبلها السياسي والاقتصادي، مجلة صادر الاقتصادي، العدد 89،
 ممان، الاردن، 1992، ص 177
- د. قبيس عمد نوري التحديات التي يفرضها التعاون العسكري التركي –
 الاسرائيلي على الامن القومي العربي، بيت الحكمة، بغداد، 1998، ص
 م. 76 91.
- د. رواء زكي يونس، أبعاد العلاقات التركية الاسرائيلية وأثرها على
 الامن القومي العربي، دراسة قياسية، مركز الدراسات التركية، الارشيف
 والتوثية، جامعة الموسل، 2000.
- (139) عوني عبدالرحمن السبعاوي، أبعاد ومؤشرات مشروع جنوب شرق الاناضول (غاب) من الامن المائي العربي، مركز الدراسـات التركيـة، جامعـة الموصـل، 1988.

- (140) John Holars , The Hyder imperative of Turkey Search for Energy , The middle East Journal , Vol. 40 , 1986 , P. 18.
 - (141) نفس الممدر السابق.
- (142) بدأت فكرة مشروع وap عام 1966 حيث وضع حجر الاساس لسدي كيبان وقرة قايا، وتضمن المشروع انشاء 32 سد و 10 محطة هيدروكهرمائية، وتم انفاق أكثر من 12 مليار دولار وتم المجاز 90٪ من الجزء الفعال من المشروع إلا أن 7٪ فقط من خطط الارواء والتي لها تأثير حقيقي على الاقتصاد المحلمي تحققت.
- (143) والذي يتضمن مد خطي أنابيب الى الشرق الاوسط وصولاً الى الخليج العربي ويقترح على الدول العربية بيعها مياه للسترب من نهـري سـيحان وجيحـان الواقعين الى الشمال الغربي من خليج الاسكندرونة، ولكـن الـرفض العربسي للمشروع السعودي لكلفته الباهضة والسوري لاستفادة اسرائيل منه دفع تركيا للمضي قدماً في استكمال مشروع جنوب شرق الاناضول.
- (144) مأمون كيوان، الحلاف المائي التركي السوري العراقي، شدوون عربية، الغاهرة، أيلول، 1996، ص ص 129 130.
- (145) بطرس لبكي، العلاقات الاقتصادية التركية العربية حالياً، ورقة قىدمت في الندوة التي مقدها مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 1995، ص 125.

(147) مشاكل تركيا مع دول الجوار الجغرافي في صداعها مع اليونـان حـول جزيـرة قبرص وبجر ايجة، ومع سوريا والعراق حول تضايا الامـن الحـدودي والميـاه وتفاعلات المشكلة الكردية، وبقايا مشكلة الاقلية التركية في بلغاريا، ومطالبـة الارمن بأراضي تركية وتقديم تعويضات كبيرة للمذابح الـتي ارتكبتهـا تركيـا بحق الارمن عام 1915.

(148)

- د. عوني عبدالرحمن السبعاوي، العلاقات العراقية التركية، مكامن الغذاء
 ونقاط التفاهم، كلية التربية، جامعة الموصل، 1999.
- د. ابراهيم خليل، مشروع مياه السلام التركي، أهدافه وآثاره على مستقبل المصادر الماثية في الوطن العربي، مصدر سابق، ص ص 184 –208.
- (149) يقع سد بير جيك في منطقة كركميس جنوب تركيا في محاذاة الحدود مع سوريا وهو المسد الخامس على نهر الفرات.
- (150) كاظم هاشم نعمة، التعاون الثركي الاسرائيلي، قـراءة في الـدوافع الحارجيـة، المستقبل العربي، العدد 220، 1997، ص ص 14 – 15.
- (151) السيد عليوه، العلاقات العوبية التركبة في ظل الشرق أوسطية، الباحث العربي، العدد 39، تموز، تشرين الاول، 1995، لندن، مركز الدراسسات العربية، ص ص 4 5.
- (152) جلال معوض، مياه الفرات والعلاقات العربية التركية،، شؤون عربية، نيسان، 1991، ص. 134.
- (153) Turkish Dialy News , 11 May , 1998.

- د. صباح محمود محمد و د. وليد أبـو مــليم، الامـن المـائي العربـي، دار
 الكندي للنشر والتوزيع، أربد، الاردن، 1998.
- د. حبدالجبار عبد مصطفى، اسرائيل وتركيا نحـو تكتـل اقليمـي عـوره
 العراق، رؤية مستقبلية، مركز الدراسات الدولية، بغداد، 1998.
- ناصيف مي، تأثير تركيا في الامن القومي العربي، ندوة المستقبل العربي،
 تركيا والامن القومي العربي، مجلة المستقبل العربي، العدد 160، السنة
 15. بدوت، 1992، ص117.
- (155) د. ابسراهيم خليسل أحمسد، مسشروع ميماه المسلام التركسي، في د. عبسدالرزاق عبدالحميد شريف وآخرون، الموارد المائية لدول جوضي دجلة والفرات، مركز الدراصات التركية، جامعة الموصل، 1994، ص ص 184 – 208.
 - (156) Najeeb Essa, Proceedings of the centre for Arab Unity Studies on Turkish-Arabic Relations, Beirut, 1993, P. 385.
- (157) عايدة العلي سري الدين، العرب والفرات بـين تركيـا واسـرائيل، بيــروت، 1997، ص 105.
- (158) جلال معوض، تركيا والامن القومي، السياسة المائية والاقليات، مجلة المستقبل العربي، العدد 160، حزيران، 1992، ص 111.
- (159) Cooperation on water resources in the Middle East , Middle East Multinational Negotiations

- Working Group on water resources, May 13 15, 1992. Vienna.
- (160) د. عوني عبدالرحمن السيعاوي، التأثير المصهيوني في المشاريع المائية التركية وانعكاساتها على الامن القومي العربي، في د. عبدالرزاق شريف، الموارد المائية، مركز المدراسات التركية، 1993، ص 212.
- (161) عبدالستار سلمان حسين، مشروع جنوب شرق الاناضول في تركيا، بغداد، 1998، ص 1.
- (162) عبدالستار سلمان حسين، مشروع جنوب شرق الاناضول (الكــاب)، مـصدر سابق، 1998، ص ص 3 – 9.
- (163) تصريح رئيس تركيا السابق توركت أوزال، صحيفة العرب القطرية، 8 كانون الاول، 1982.
- (164) تصريح مصدر صهيوني، صحيفة أضواء الانباء التركية، 10 حزيران، 1987.
- (165) حسام شحاذة، موقع الفرات في حملية التنمية والصراع في المنطقة، مجلة صامد، العدد 89، 1992، ص ص 92 – 93.
- (166) نافذ أبو حسنة، الابعاد السياسية لمشكلة المياه في الشرق الاوسط، مجلة صامد، العدد 89، 1992، ص 45.
- (167) عمران أبو صبيح، المياه والصراع في الشرق الاوسط، مجلة صامد، العدد 89، 1992، ص. 27.
- (168) د. ابراهيم خليل أحمد، خط أنابيب السلام، مصدر سابق، ص ص 185 207.

- (169) د. طارق نافع الحمداني، سياسة تركيا المائية وغياب الموقف العربي الموحد، في د. عبدالوزاق شريف، الموارد المائية لحوضي دجلة والفرات، مركز الدراســـات التركية، جامعة الموصل، 1993، ص 269.
- (170) توماس ثاف وروث بي هاكسون، المياه في الشرق الاوسط، صراع أم تعاون ؟ ترجمة دائرة التدريب، سلسلة بحوث هسكرية، الرقم72، 1987، ص 37.
 - (171) الوطن العربي في 26/ 9/ 1990.
- (172) السيد عبدالستار سلمان الوكيل الاقدم لوزارة الزراعة والسوي العراقي في 30 دُ2 1993.
 - (173) جريدة الجمهورية العراقية، العدد 8393 في 26 24 1993.
 - (174) السيد عبدالوهاب محمود وزير الزراعة والري في العراق.
 - (175) جريدة الجمهورية العراقية، العدد 8395 في 30 كانون الثاني 1993.
- (176) المهندس عبدالستار سلمان حسين (وكيل وزارة الري الاقدم)، مشروع جنوب شرق الاناضول (الكاب) في تركيا، بغداد، 1998، ص ص 10 – 11.
- (177) فايز المرحبي، المياه العربية للكيان الصهيوني صبر خط أنابيب تركيا، مجلة الطليعة العربية، العدد 218، 13 تموز، 1987، ص ص 16 17.
- (178) عن صحيفة صباح التركية في 15 آذار 1990 أنه في حالمة اكتمال المشاريع المائية التركية سيكون بامكان تركيا قطع مياه الفرات خاصة عـن سـوريا كـرد فعل لمساعدتها الاكراد.

- (179) جلال عبدالله معوض، مياه الفرات والعلاقات العربية التركية، شؤون عربيـة، نيسان، 1991، ص 134.
- (180) د. عبدالرزاق عبدالحميد شريف، الموارد الماثية لدول حوضي دجلة والفرات، مركز الدراسات التركية، جامعة الموصل، 1993، ص 216.
- (181) كاب: تعني مشروع جنوب شرق الاناضول guney anadoiy .proges
- (182) لقد عرف قانون استخدام الجاري المائية في الاخراض ضير الملاحية، الجمرى المائي الدولي في مادته الثانية، الفقرة الاولى، أنه يقصد به الجمرى الملي تقع أجزاؤه في دول غتلفة وأضافت الفقرة الثالثة من المادة نفسها في تعريفها لدول الجمرى المائي أنها الدول التي تقع في اقليمها جزء من الجمرى المائي الدولي. قانون استخدام الجماري المائية في الاضراض ضير الملاحية، الاسم المتحدة، 1997، ص.68.
- (183) إن اعتبار تركيا الانهار التعاقبية بينها وبين بلغاريا أنهاراً دولية وبينها وبين الدول العربية أنهاراً عابرة للحدود يعبر عن تناقض واضح في الموقف التركي وابتعاد عن قواعد القانون الدرلي على الرخم من أن تركيا قد اعترفت اعترافاً صريحاً بأن نهري دجلة والفرات نهرين دوليين وذلك من خلال الاتفاقيات والبروتوكولات التي عقدتها مع كل من سوريا والعراق منذ بداية عقد العشرينات من القرن العشرين. كما أن رفض البنك المدولي تقديم قرض لتركيا لانشاء مد أتاتورك نتيجة الاعتراضات السورية والعراقية دليل على دولية نهري دجلة والفرات، إذ لو كانا نهرين وطنيين تركيبن لمنحهما البنك الدولي قروضاً لهذا الغرض.

- (185) ويجري في تركيا بحدود ثلاثة عشر نهراً ينبع معظمها ويسعب داخل الحدود التركية، كما يوجد اثنتا عشر بحيرة، وتتوزع الانهار والبحيرات في الاقاليم التركية كافة. وتدعي وزارة الخارجية التركية أن هناك انطباعاً غير صحيح حول اعتبارها دولة فائضة في امكانياتها من المياه وهي ليست دولة غنية بمصادر المياه وأن متوسط التدفق للمياه في تركيا 186 مليار متر مكسب في السنة، تستخدم منه 9 .25 مليار متر مكعب سنوياً من مجموع 110 مليار متر مكعب أما المتبقي فهر 1 .84 مليار متر كعب فهو ليس مما لا تحتاجه تركيا وإنما هو الكمية التي يكن أن يخصص لاحتياجاتها.
 - الجمهورية التركية، وزارة الخارجية، مصدر سابق، ص ص2-3.
- صباح محمود محمد وعبد الامير عباس، السياسات الماثية التركية، بيروت،
 1998.
- جلال عبد الله معوض، تركيا والامن القومي العربي، مجلة المستقبل
 العربي، العدد 6، 1992.
- د. رواء زكي يونس الطويل، الامن الغذائي العربي وترشيد استخدام
 المياه، المجمع العلمي العراقي، 2000.
 - (186) نبيل السمان، المياه وسلام الشرق الاوسط، مصدر سابق، ص85.

- (187) الموارد الماثية لدول حوض دجلة والفرات، واقعها وآفاقها المستقبلية، مركز الدراسات التركية، جامعة الموصل، تأليف نخبة مـن الباحثيـن، 1993، ص ص263-264.
- (188) د. كاظم يونس الطائي، تركيا والامن المائي العربي، رؤية مستقبلية، في كتـاب العلاقات العربية التركية في مواجهة القرن الحادي والعشرين، تأليف نخبة مـن الباحثين، مركز الدراسات التركية، جامعة الموصل، 2000، ص453.
- (189) والهدف من ذلك فتح ثفرة في سياج الامن المائي العربـي وخلــق نظــام مــائي شرق أوسطى يكون لتركيا الدول الفعال فيها.
 - (190) ني 18/5/1991.
- (191) سعدي السعدي، التوجهات التنموية والتخطيطية الأساسية للشروة المائية في العراق والبلاد العربية، الندوة العلمية لجامعة الموصل، الأفاق المستقبلية لسد صدام، 1986
- (192) صدنان هزاع البياتي، أزمة المياه في الوطن العربي، مجلة المستقبل العربي، العدد 120، 1996.
- (193) حيث أشار شمعون بيريز في أيلسول 1990 الى اقامة سسوق شسرق أومسطية مشتركة على أسساس التكامل بين التكنولوجيما الاسرائيلية والمياه التركية والام ال الخليجية والعمالة المصرية.
 - (194) جان خوري، الموارد المائية واستخدامها في البلاد العربية، 1981.
 - (195) تصريح وزير الدولة التركي في 9/ آب/1993.
 - (196) تصريح مسعود يلماز رئيس الوزراء السابق.

- (197) جلال عبد الله معوض، تركيا والامن القومي العربي، مجلة المستقبل العربسي، العدد 6، 1992.
- (198) الجمهورية التركية، وزارة الخارجية، ادارة مجاري المياه الاقليمية والعمابرة للحدود، ص30.
 - (199) المرجع نفسه، ص3.
- (200) الجمهورية التركية، وزارة الخارجية، ادارة مجاري المياه الاقليمية والعابرة للحدود، ص9.

(201)

- المندر السابق، ص23.
- حلي احسان باغيش، اشكالية المياه وآثارها في العلاقات التركية العربية،
 ط1، بيروت، مركز الدراسات الاستراتيجية والبحوث والتوثيق، كانون
 الاول، 1994، ص177.
- (202) عبد الامير عباس عبد الحيالي، نهـر الفـرات والامـن المـائي العربـي، رسـالة دكتوراه، الجامعة المستنصرية، كلية التربية بغداد، العراق، 1995، صـ171.
- (203) طارق المجلوب، اشكالية المياه وآثارهـا في العلاقـات التركيـة العربيـة، الورقـة الثانية، ط1، بيروت، مركز دراسات الوحـدة العربيـة، كـانون الشاني 1995، ص179.
- (204) جلال عبد الله معوض، تعقيب أثناء مناقشة اشكالية المياه وآثارها في العلاقات التركية العربية، الورقة الثانية، ط1، بيروت، مركز دراسات الواحدة العربية، كانون الثاني, 1995، ص,212.

- (205) مريم السلماني، النظرة الامريكية الستراتيجية للمياه في الشرق الاوسط، مجلمة السياسة الدولية، العدد 133، (أيلو ل، 1998)، ص.83.
- (206) صباح محمود محمد، وعبد الامير عباس، السياسة المائية التركية، بيروت، مطبعة المتوسط، 1998، ص.62.
- (207) مريم السلماني، مصدر سابق، ص83. شمعون يويز، الشرق الاوسط الجديد، ط1، حمان، دار الجيل للنشر والدراسات والابحاث الفلسطينية، 1994.
- (208) صباح محمود محمد، وليد محمود أبو سليم، الامن المبائي العربي، ط1، اربيد، دار الكندي للنشر والتوزيع، 1998، ص1. خليسل ابسراهيم الناصسري، التطورات المعاصرة في العلاقات العربية التركية، بغداد، مطبعة الراية، 1990، ص ص41-161.
 - (209) مريم السلماني، مصدر سابق، ص84.
 - (210) صباح محمود محمد، وعبد الامير عباس، مصدر سابق، ص ص-62-63.
 - (211) على احسان باغيش، مصدر سابق، ص ص178-179.
- (212) جــــلال عبـــــد الله معــــوض، تركيـــا والامــن القـــومي العربــي الـــــياسة المائيـــة والاقليات، مجلة المستقبل العربي، العدد 160، حزيران 1992، ص196.
- (213) نبيل محمد سليم، الابعاد السياسية لمشاريع تركيا الماثية، في عبد الرزاق شـريف وآخرون، مرجع سابق، ص224.
 - (214) على احسان باغيش، مصدر سابق، ص179.

- (215) جلال عبد الله معوض، مصدر سابق، ص ص212-213.
 - (216) نفس المصادر السابق، ص ص 213-214.
- (217) علي حسين صادق، حقوق العراق المكتسبة في مياه نهـ الفـرات، رسـالة ماجستير غير منشورة في القانون مقدمة الى كلية القـانون والـسياسة، جامعــة بغداد، 1976، ص ص 275 – 276.
- (218) حسين علي عيشون، مشكلة المياه في الوطن العربي وأثرها على أمنه القمومي، وسالة ماجستير غير منشورة مقدمة الى كلية العلوم السياسية، جامعة بغمداد، 1992، ص 37.
 - (219) القبس الكويتية، العدد 6506 في 18/ 6/ 1990.
- (220) السلامي الحسين، الصراع على المياه في الشرق الاوسط، الدستور الاردنية، العدد 645 في 9/7/ 1990.
- (221) السعيد حسين علي الحكيم، حوض الفرات في العراق، رسالة ماجستير غـير منشورة، كلية الأداب، جامعة بغداد، ص ص 361 – 362.
- (222) توماس ناف وروث بي هاكسون، المياه في الشرق الاوسط، مصدر ســــابق، ص 33.
- (223) د. طارق نافع الحمداني، سياسة تركيا المائية وضياب الموقف العربي الموحد، في د. عبدالرزاق شريف، الموارد المائية لمدول حوضــي دجلــة والفــرات، مركــز المدراسات التركية، جامعة الموصل، 1993، صي 277.
- (224) د. أحمد عباس عبدالبديع، أزمة المياه من النيل الى الفرات، السياسة الدوليسة، العدد 104، أبريل، 1991، ص 147.

- (225) محمد عبدالحميد، أزمة نهر الفرات وماوراء موقف تركيا، آخر ساعة، العدد 884 في 1990/1/199.
 - القبس الكويتية، العدد 6506 في 18/6/1990.
- (226) الشرق الاوسط اللندنية، دمشق تتبنى لغة الحوار لمعالجة قيضية مياه الفرات، 25/ 6/ 1990.
- (227) فوانسواز شييو، الفرات يثير خلافاً بين تركيا وجيرانها، الوطن، العدد 362 في 1/20 / 1/990.
 - (228) وهذا يعني أن تغذية النهرين ثلجية ويدرجة أقل مطرية.
 - (229) جمهورية العراق، وزارة الزراعة والري، مؤشرات الموازنــة المائية، 1985، ص 68.
- (230) نقبل الحرب العالمية الاولى، لم تثر أي مشكلة قانونية أو سياسية حول استخدام نهري الفرات ودجلة بسبب وقوع النهرين من منبعهما والى المصب تحت سيادة اللدولة العثمانية، إلا أنه بانتهاء هذه الحرب أصبح نهرا دجلة والفرات من الانهار الدولية حيث قسمت مجاري هذين النهرين بين تركيا دولة المنبع وسوريا دولة الوسط والعراق دولة المصب وبدلك انتقل الاختصاص من القانون اللماخلي للى القانون الدولي، وعندما انفصلت مسوريا والمراق عن الدولة العثمانية ووضعتا تحت الانتداب الفرنسي والبريطاني، ظهرت الحاجة الى أن تحفظ حقوقهما فرنسا وبريطانيا، ازاء تركيا، وفي مقابل ذلك يتم الننازل للاخيرة عن المديد من المناطق.
- (231) عز الدين الخيرو، الفرات في ظل قواعد القانون الدولي، دار الجليل للطباعة، القاهرة، 1975، ص 554.

- (232) R. Musalam , Waker , The Middle East Problem in 1990 , Gulf Report , PP. 8-9.
- (234) M. G. Inidies the regine of Rivers Euphrate and Tigris , London , 1973 , P. 115.
- (235) والذي تحتل تركيا منه 25.2 مليار م3 والتي تتشكل من حاصل جمع همود دجلة 19.43 مليار م3 والحابور 2.1 مليار م3 وجزء من المزاب الكبير 67 مليار م3 لتصل نسبتها الى 56٪ وماتبقى فإنه يئاتي من ايسران بنسبة 12٪ ومن العراق 25٪

ففي الفترة مابين 1967 – 1987 ثجد أن الايراد الماثي لنهر الفرات قد تراوح مابين (14 – 98.9) مليار م3، أما بالنسبة لدجلة فقد بلسغ بسين 1987 – 1982 (6 .21.6) مليسار م3. وفي ضسوء المسشاريع الماثيسة الحاليسة والمستقبلية التي ستقيمها كل من تركيا وسوريا ومدى تأثر العراق بـذلك، لـذا مطلوب من العراق وضع خطة لضمان أمنه المائي.

(236) ويمثل هذا أعلى ايراد مائي سطحي في تركيا.

(237) ففي الفترة مابين 1967 – 1987 ثجد أن الايراد الملئي لنهر الفرات قد تراوح مابين (14 – 9 48.) مليار م3، أما بالنسبة لدجلة فقد بلمغ بين 1987 – 1982 (6 .2 – 2 .5) مليسار م3. وفي ضسوء المسشاريع المائيسة الحاليسة والمستقبلية التي ستقيمها كل من تركيا وسوريا ومدى تأثر العراق بذلك.

- د. محمد جواد علي، نحو استراتيجية مائية وطنية، مجلة أم المعارك، السنة الاولى، العدد الثالث، 1995، ص. ص. 61 – 78.
- عبدالستار سلمان حسين، مستقبل الموارد المائية في العراق، مجمئ مقدم
 لندوة الموارد المائية في فلسطين والوطن العربي، 1993، ص 4.
 - (238) حيث أن نظام الانهار يتسم بعدم الثبات، ويختلف حسب السنة المائية.
 - (239) توركوت أوزال، الرئيس التركي الراحل.
- (240) جامعة الدول العربية، حالة الموارد المائية في الوطن العربي، المركز العربسي للدراســات المناطق الجافـة والاراضــي القاحلـة، كانــون الثانــي، 1992، ص ص 38 ـــــ 39.

(241)

- نصير الانصاري، نادر ميخائيل وآخرون، حوض الفرات والامن الغذائي الستراتيجي للعراق، نقابة الجيولوجيين، بغداد، ص 28.
- مالار بكر سامي، قسم الموازنة المائية، بحث الظروف الهايدرولوجية
 للقطر، وزارة الزراعة والري، 1992، ص 8.
- علي خالب عبدالخالق، أثر المشاريع المائية في أعالي الانهار على البلدان
 المجاورة، ورقة مقدمة لندوة مشكلة المياه في المشرق الاوسط، عممان،
 25/ 11/ 1991، ص 23.
 - F. M. Canaan, Waker, Resources and Irrigation perespectives for year 2000, Water and

Irrgation Review, Vol. 10, No. 3,4, 1990, pp. 18-22.

- (242) وتوجد حالياً خمس قواحد عسكرية أمريكية لتخزين الاسلحة النووية في تركيا ومنها ماهو قريب جداً من الحدود العربية وخاصة قاعدة المجرليك.
- مداخلة اللواء طلعت مسلم في ندوة المستقبل العربي، تركيا والامن
 القومي العربي، عجلة المستقبل العربي، مركز دراسات الوحدة العربية،
 العدد 160، السنة 15، يروت، حزيران، 1992، ص. 121.
- (243) ويشمل الامتداد الى الجمهوريات الاسلامية السنة ومناطق عراقيـة وقــبرص والجزء الشرقي من بلغاريا.
 - Turkish Dialy News , June 14 , 1991 , P. 11.
- (244) Gem Duna: Peace pipeline in: Joyce R. Starr Daniel C. Stoll (ed), The pobting of scarcity; Water in the Middle East, London, Boulder, West view Press, 1985, PP. 119 - 124.
- (245) الامم المتحدة، قانون استخدام الجباري المائيـة الدوليـة في الاغـراض الملاحيـة 1997، مركز الدراسات التركية، الارشيف والتوثيق، جامعة الموصل.
- (246) علي احسان باغيث، اشكالية المياه وآثارها في العلاقات التركيـة العربيـة في أورهان كولغو، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 1995، ص 18.
- (247) وزارة الخارجية التركية، ادارة مجاري المياه الاقليمية والعابرة للمحدود، قسضايا المياه بين تركيا وسوريا والعراق، أنقرة، مايس، 1997، ص 11.

- (248) د. صباح محمود محمد و د. وليد محمود أبو سليم، الامن المـائي العربـي، دار الكندي للنشر والتوزيع، أربد، الاردن، 1998، ص 27.
- (249) محمد أحمد سليم، دبلوماسية المياه أو الجديد في نهر الاردن، مجلة الهلال، تشرين الثاني، 1964، ص ص22–43.
- (250) محمد أحمد سليم، ديلوماسية المياه أو الجديد في نهسر الاردن، مصدر سابسق، ص43.
- (251) محمود رياض، اسرائيل والمياه العربية، القضية وتطورها، مجلة الباحث العربي، العدد (6)، كانون الثاني، آذار، 1986، ص11.
- شديد في مصادرها المائية في الالفية الثالثة، وستكون المياه أحد أهم عناصر شديد في مصادرها المائية في الالفية الثالثة، وستكون المياه أحد أهم عناصر الفكر الامني العربي على مستواه القومي بعد أن ثبت بالدليل القاطع بأن كل حروب الكيان الصهيوني ضد العرب كانت تحت ذرائع مائية صرفة خاصة بعد أن أحتبر الكيان الصهيوني المياه العامل الاساسي لدعم البنية الاقتصادية للدولة اليهودية، ولهذا حددت المياه موقف الكيان الصهيوني من قضايا الحرب والسلام في المنطقة المرسومة في قرار التقسيم المرقم 181 لعام 1947 لأن دلك سيحرمه من مصادر المياه المهمة في الاقطار العربية وبالتالي ستكون احدى تحديات الامن القومي العربي حيث سيستخدم الكيان الصهيوني المياه قضية لتبرير توسعه في الارض العربية، وتهديد الامن القومي العربي لأن امكاناته المائية الحالية لا تفي باحتياجات نمطه الاستهلاكي ما سيدهعه بالتالي للسيطرة على الماء العربية خاصة النيل والفرات. فكلفة بدائل المياه العربية من الشيؤدي الضربة من هنا سيؤدي الضخامة بحيث لا يستطيع الاقتصاد الصهيوني تحمله، ومن هنا سيؤدي الضخامة بحيث لا يستطيع الاقتصاد الصهيوني تحمله، ومن هنا سيؤدي

السعي الصهيوني لزيادة مصادره المائية الى احداث العديد من المتغيرات في أتماط التوازن الاقليمي بمفهومه الواسع وبناء القوة والاطراف المؤثرة فيمه وما يمثله ذلك من تغيير في صملية التوازن.

(253) محمود توفيق محمود، الجغرافية السياسية لاسرائيل، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، 1977، ص ص28-29.

(254)

- خيرية قاسية، النشاط الصهيوني، مركز الامجاث الفلسطينية، بـيروت،
 1973 م. 14.
- خيري حماد، أبعاد المعركة مع اسرائيل والاستعمار، دار الكتاب العربي،
 القاهرة، 1967، ص102.
- سعدي السعدي، التوزيع الجغرافي لمخيمات اللاجئين الفلسطينيين في لبنان، رسالة ماجستير، كلية الآداب، جامعة بغداد، 1974، ص48 46.

(255)

- Harlford John Mackinder, The Geographical Pirot of History, Geographical Journal, Vol. XXIII, 1904, PP. 421-444.
- Democratic Ideals and Reality: A study on the politics of Reconstruction, H. Holt and Co., 1919.

- (256) محمود رياض، اسرائيل والمياه العربية، القضية وتطورها، مجلة الباحث العربي، العدد 6، كانون الثاني / آذار، 1986، ص12.
- (257) جواد عبد جواد، النظرة العسكرية للجيوبولتيكا الاسرائيلية،، رسالة ماجستير، كلية الأداب، جامعة بغداد، 1975، ص107.
- (258) Eslie Schmida, The Implications on Israeli Water policy for the Arab-Israeli conflict from a paper given at the Internation Symposion, held in Amman, Jordan.
- (259) محمد أحمد سليم، دبلوماسية المياه أو الجديد في نهر الاردن، مجلة الهلال، تشرين الثاني، 1964، ص43.
- (260) إن قيام اسرائيل كان متوافقاً مع المصالح الصهيونية العالمية والامبريالية العالمية وذلك عندما تدهور موقف الحلفاء لحروج روسيا من الحرب العالمية الثانية، والخياهها نحو عقد صلح منفرد مع دول المحور، وهو ما دها الساسة البريطانيين الى دهوة الولايات المتحدة الامريكية للدخول في الحرب الى جانب الحلفاء، مما استلزم من بريطانيا تعديل موقفها من المشروع المصهيوني، ارضاء لمركز الضغط الصهيوني في الولايات المتحدة والذي اتسم بالفتور نوعاً ما خلال الربع الاخير من القرن التاسع عشر والذي انحسر في طرح بدائل لفلسطين بعيداً عن ممتلكات الدولة العثمانية، وعما ساعد على ذلك هزيمة الدولة العثمانية وبالتالي ضرورة تقسيم ممتلكاتها، ومن هنا نشأت فكرة المجاد حليف شرق قناة السويس. محمود توفيق محمود، الجغرافيا السياسية لاسرائيل، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، 1977، ص ص 28-29.

- (261) محمود رياض، اسرائيل والمياه العربية، القضية وتطورها، مجلة الباحث العربي، العدد (6)، كانون الثاني / آذار، 1986، ص12.
 - (262) نفس المصدر السابق، ص13.
- (263) لقد أشار كلاب في مقدمة الدراسة الهندسية للمشروع أن هذا التقرير يسمف المناصر التي يتألف منها تنظيم فعال لادارة المياه التي تتوافر في نهر الاردن، ولا يعبر التقرير أي اهتمام للاعتبارات السياسية، كما أنه لا يحاول قط أن يكيف مفترحاته للحدود السياسية الراهنة. فايز المرعبي، المياه العربية للكيان الصهيوني عبر خط أنابيب تركي، عجلة الطليعة العربيسة، العدد 218، 1987/7/13.
- (264) ويقوم مشروع جونستون على استخدام بحيرة طبريا، ويأخذ مياه نهر الاردن العلوي كلها خارج الوادي وعلى أساس أنه يختص الكيان الصهيوني بالمراحل الاعلى للمشروع ويختص الاردن وبقية الاقطار العربية بالمراحل الاخيرة، وكان واضعاً أن المدف الاساس من هذا المشروع هو جبر الاقطار العربية الى الاعتراف بالكيان الصهيوني واقامة حلاقات معه من خلال التعاون المشترك لاستثمار مياه نهر الاردن، وعندما شعرت الولايات المتحدة بخطورة موضوع المياه على مصالحها في المنطقة تقدم جون فوستر دالاس وزير خارجيتها في آب المياه على مصالحها في المنطقة تقدم جون فوستر دالاس وزير خارجيتها في آب المياه على مصالحها الله المنافقة المياه الأساسية حل مشكلة المياه فرفض كمال من العرب والصهاينة المياهرة.
- (265) محمد أحمد سليم، دبلوماسية المياه أو الجديد في نهر الاردن، مجلة الهلال، تشرين الثاني، 1964، ص43.

(266) إن ماكس بونجر هو مبعوث الولايات المتحدة المقيم بــالاردن آنــذاك وكانــت خطة بونجر قط حظيت بقبولها من سوريا والاردن وتهدف الى الاستفادة مهن نهر البرموك، وانشاء سد المقارن على النهر، ويحفر قناة الغـور الـشرقية، وقـد قامت وكالة الاونروا UNRWA التابعة للامم المتحدة بتقسيم مبلغ (40) مليـون دولار بالتساوي بينهما لانفاقه على المشروع الذي كانت تكاليفه الإجمالية تممد قدرت بـ (70) مليون دولار، كما وافقت وكالـة الولايـات المتحـدة للتعـاون الفني USTCA والحكومة الاردنية على التعاون في تحويس سند المقسارن. إلا أن الكيان الصهيوني عارض ذلك وأبدى مخاوفه من أن السد قد يعوق تنمية نهم الاردن خاصة وأنه كان يطمح في مثلث البرموك لذلك أعلن خبراء الولايات المتحدة فجأة أن خطة بونجر غير عملية وغير اقتصادية وسحبت الولايات المتحدة دعمها المالي للمشروع وضغطت على الاونروا لتقوم بالشيء ذاتمه بعد ذلك نقل بونجو الى البرازيل بنضغط صهيوني لأن استمرار وجوده في الاردن كان يعني احراجاً للولايات المتحنة التي كان مبعوثها في المنطقة حيشذ يعمل على تحقيق أهداف تتضارب وأهداف الكيان الصهيوني. أعقب ذلك ظهور مشروعات أبحاث توطين اللاجئين في الاقطار العربية، وبدأت دراسة مشروع البرموك بمعاونة وكالة غوث اللاجئين، وقد رصدت الاموال لهذه الغاية من الوكالة ومن النقطة الرابعة الامريكية وأسند المشروع الى شركة بيكر هيرزا، ولم يحقق شيء في هذا الجال. محمد أحمد سليم، المصدر السابق، ص ص.42-42.

(267) لقد أدركت الاقطار العربية طبيعة المخاطر الصهيونية على مستقبل ميـاه نهـر الاردن ووضعت اللجنة الفنية لجامعـة الـدول العربيـة في سـنة 1960 خطـة لتتمية روافد نهر الاردن لصالح كل من الاردن وسوريا في سنة 1964 بـدأت بتشييد سد على نهر اليرموك، وفي تحويل مجمرى نهـر الاردن، ولكـن حـرب 1967 وضعت نهاية لأعمال التحويل العربية، ومما هو معـروف فـإن مـسالة المياه كانت واحدة من بين دعاوي الكيان الصهيوني الرئيسة الـتي كـان يتــلرع بها للقيام بهجوم على الاقطار العربية.

(268) وبذلك استطاع استخدام كافئة الموارد المائية لنهـر الاردن، كمـا حـال دون استفادة سوريا ولبنان لمياه الحصياني وبانياس في أراضيهما.

(269) هارولد ساوندرز Sawnders مساحد وزير الخارجية الامريكي الاسبق في 1975/11 وقد كشف ساوندرز عن اهتمام الكيان الصهيوني بمصادر المياه في المنطقة معتبراً أن لا تسوية حقيقية دون الوصول الى تعاون مشترك بين الاقطار العربية والكيان الصهيوني حول مسألة المياه. فايز المرجي، المياه العربية للكيان الصهيوني عبر خط أنابيب تركي، مجلة الطليعة العربية، العدد 218، 1987، ص 15.

(270) وذلك في دراسة شاملة عرضها أمام اللجنة الفرعية الخاصة بأوربا والشرق الاوسط التابعة للجنة الشؤون الخارجية في الكونفرس الامريكي إذ قال ذلك في معرض حديثه عن ما أسماه بقوى وعوامل التغيير في منطقة المشرق الاوسط، وكانت قد وردت هذه الفكرة لأول مرة في دراسة أشرفت عليها وكالة الاستخبارات العسكرية التابعة لوزارة الدفاع الامريكية، وقام باعدادها نخبة من الحبراء في قضايا مياه الشرق الاوسط، ومن أبرز الذين وضعوا الدراسة توماس ناف ورون سي باتسون من معهد بحوث الشرق الاوسط التابع لجامعة بتسلفانيا، أكدت أن المياه عنصر صراع يحدد السياسات الداخلية والخارجية نظراً لاهمية الصحة والزراعة والطاقة والعلوم والصناعة والنقل.

- (271) فايز المرحبي، المياه العربية للكيان الصهيوني صبر خط أنابيب تركبي، مجلة الطليعة العربية، العدد 218، 7/ 1987، ص.15.
- (272) وهي المنطقة التي يحصل حولها الصراع، حيث إذا لم يحسل تغيير جمدري في وسائل استهلاك المياه فبإن اسرائيل والاردن والمضفة الغربية المحتلة سوف تستنفذ كافة المصادر الجديدة للتزود بالمياه.
- (273) وقد أثيرت بعض المخاوف حول خطط كمادت أن تنفسله اسرائيل في مرحلة سابقة وهو تحويل الجزء العلوي من نهر الليطاني الى بحيرات نهر الاردن.
- (274) ومن التفاصيل الاخرى من الدراسة أنها استولت على نحو (70) مليون ستر مكعب من الضفة الغربية وقطاع غزة وعلى نحو (200) مليون متر مكعب من الجولان وعلى نحو (400) مليون متر مكعب من المياه اللبنانية.
- (275) ويبذل الكيان الصهيوني جهداً آخر في عبال الاستحواذ على المياه الجوفية العربية، ويعد ذلك مصدراً بديلاً للمياه، فقبل صام 1967 كنان الكينان الصهيوني يستعمل مصادر المياه الجوفية، وبعد احتلاله للضفة الغربية فرض سيطرة صارمة على الآبار الفسلطينية حيث لم يسمح للعرب بحفر آبار جديدة لكن سمح باستخدام المضخات القوية في المستوطئات الاسرائيلية الجديدة في الضفة الغربية، هذا فضلاً عن الفيخ من الآبار الموجودة قد تحدد من الكميات التي صممتها اسرائيل والتي تم ضخها قبل سنة 1967 وتم تسبيل المياه الفائضة المرجودة في الطبقات السفلى من الامتدادات الاسرائيلية لما وراء نطاق حدود الطبقات الصخرية وهذا خرق فاضح للقانون الدولي للاراضي المحتالة.
- (276) لقد أشرنا الى خطة أريك جونستون 1953–1955 والـتي كـان الهـدف منهـا جير العرب للاعتراف باسرائيل من خلال اقامة تعاون مشترك لاستثمار الميـاه

ومياه نهر الاردن بالذات وبعد احتلال الضقة الغربية سنة 1967 تغير الوضع ولم تعد الاردن الدولة الوحيدة الواقعة على ضفة نهر الاردن.

(277) لقد بذل الكيان الصهيوني جهوداً كبيرة من أجل تقديم مقترحات سياسية حول نهر الاردن وتحاول الولايات المتحدة أن تدخل كوسيط في هذا الجال، ويتضع هذا من خلال الاصوات التي بدأت تتطلق في الولايات المتحدة في السنوات الاخيرة وتنادي بايجاد حلول المشكلة المياه في الشرق الاوسط كجيزه من تسوية شاملة للصراع العربي الصهيوني، ويمكن ملاحظة ذلك من متابعة النشاطات التي تبذلها القوى الصهيونية والامريكية لطرح العديد من المشاريع والمقترحات حول مسألة مشكلة المياه، ومن ذلك على سبيل المشال موتم مشاكل المياه والري في منطقة الشرق الاوسط الذي أشرفت عليه المدكتورة جويس ستار رئيسة قسم الشرق الاوسط في معهد الدراسات الاستراتيجية والدرلية النابع لجامعة جورج تباون وعقد في 11/14/ 1986 والذي كنان يأخذ في الظاهر طابعاً علمياً لكنه في الحقيقة يمكس طبيعة الاطماع الصهيونية لاستغلال مصادر المياه العربية والاستفادة منها في ضمان قوة الكيان الصهيوني وأمنه ووجوده الاستطاني.

(278) غسان شهابي، السياسة المائية للولايات المتحدة الامريكية في الشرق الاوسط، عجلة صامد الاقتصادي، السنة 14، العدد 89، تموز - أيلسول، 1992، ص ص 149—151.

(279) هليل شوفال خبير قضايا المياه في الجامعة العبرية في القدس.

(280) وطبقاً لحسابات شوفال فإنه خلال الخمسين عاماً القادمة سيكون حصول اسرائيل على المياه من الاراضى المجاورة أرخص من تحلية مياه المبحر ولمن يكون بامكان الصهاينة أن يحصلوا على المياه إلا من خلال اتفاقيـات الـسلام. فالح الحميري، الاطماع الصهيونية المائية والابعاد الجيوبولوتيكيـة، القادسـية، بغداد، 1993.

- (281) المفوض المائي السابق في اسرائيل.
 - (282) رئيس هيئة مياء طبريا.
- (283) نافذ أبو حسنة، الابعاد السياسية لمشكلة المياه في الشرق الاوسط، مجلة صامد الاقتصادي، السنة 14، العدد 89، تموز - أيلول، 1992، ص32.
- (284) ويشير التقرير أن الترتيبات الامنية مستحيلة بدون حل لمشكلة المياه وأن علمى أسرائيل أن تفعل كل شيء للمحافظة على مصادر المياه الواقعة تحت سيطرتها حالياً في الاراضى المحتلة.
- (285) وقد أوضحا أن غياب التعاون بين الدولة العبرية والفلسطينية حول هماه المسألة سيكون ذا نتائج وخيمة على تزود الاسرائيليين بالمياه وأكد بأن نـدرة المياة في معظم الدول العربية المجاورة قد يجعل من هذه المنطقة حجر عشرة في المفاوضات الاسرائيلية الفلسطينية.
- (286) من هنا تظهر لنا طبيعة الاطماع الصهيونية منـل وجـوده فهـو يـسعى لالتهـام الارض بحثاً عن المياه ثم يطالب بعد ذلك بتأمين حدود المياه حتى أن الـبعض يعزي جميع الحروب العدوانية الاسرائيلية مع العرب الى الميـاه وأنهـا حـروب مائـة.
- (287) لقد أكد التقرير أن غياب اتفاق تعاون بين اسرائيل وسوريا يــؤدي الى تحويــل مياه نهر الاردن وأخيراً أعرب الخبيران عن خشيتهما من تلوث مــصادر الميــاه

في الضفة الغربية من مياه الصرف الفلسطينية التي قد تؤثر على مصادر مياه الشفة في مراكز السكن الرئيسية في اسرائيل وقد أرفق الباحثان مع تقريرهما خرائط مفصلة لخطوط انسحاب اسرائيلي في الضفة الغربية وفي قطاع غزة وفي هضية الجولان، وهذه الحدود الجديدة مرسومة بشكل يتيح استمرار السيطرة الاسرائيلية على مصادر المياه في جميع الاراضي العربية المحتلة.

- (288) فالمياه العربية كما يقول وزير العلوم الصهيوني الاسبق يوفال تثمان مياه حياة، فالمياه شرط أساس, من شروط بقائه.
- (289) بشير البرغوثي، المطامع الاسرائيلية في مياه فلسطين والدول العربيـة الجـــاورة، دار الجليل للطباعة والنشر، عمان، 1986، ص89.
- (290) نبيل السمان، حرب المياه من الفرات الى النيل، ص54، نقـلاً صن : حسين طيوي عيشون، جامعة الكوفة، كلية التربية، 1997، ص57.
- (291) محمد شوكت، الزراصة والمياه في النضفة الغربية، مجلة صامد الاقتصادي، مؤسسة صامد، بيروت، العدد 52، 1984، ص32.
- (292) د. جمال مظلوم، أزمة المياه في اسرائيل، نشرة دراسات عربية، المدار العربيسة للدراسات والنشر، القاهرة، 29، 1990، ص11.
- (293) محمد شوكت، الزراعة والمياه في الضفة الغربية تحـت الاحـتلال الامــراثيلي، عبد صامد الاقتصادي، مؤسسة صامد، بيروت، 52، 1984، ص.32.
- (294) د. جمال مظلوم، أزمة المياه في اسرائيل وأبعادها، نشرة دراسات عربيـة، الـدار العربية للدراسات والنشر، القاهرة، العدد 29، 1990، ص10.

- (295) Green Chimpar, The Land and Economic in new Israel, Spitur press, Washington, 1991, P. 72.
- (296) يشير شريف البرغوثي، الاطماع الاسرائيلية في مياه فلسطين والمدول العربيـة الجاورة، دار الجليل للطباعة والنشر، عمان، 1986، ص89.
- (297) نبيل السمان، حرب المياه من الفرات الى النيل، نقلاً صن: حسين عليوي عيشون في الاطماع الصهيونية في المياه العربية وأثرها على الامن القومي العربي، 1997، ص 56.
- (298) بكر حلمي سعيد، جغرافية فلسطين، الدار القومية للطباعة والنشر، القاهرة، 1986، ص ص18-19.
- (299) بدأت الخطيط التصهيونية لسرقة ميناه نهبر اليرمنوك منذ عشرينات القرن العشوين.

(300)

- ممدوح توفيق العاني، استغلال الانهار الدولية في ضير شؤون الملاحة
 ومشكلة نهر الاردن، القاهرة، 1963.
- علي غالب عزيز، فلسطين ونهر الاردن، ط1، مطبعة العاني، بغداد،
 1964.
- علي محمد علي، اسرائيل قاعدة عدوانية، الدار القومية للطباعة، القاهرة، 1964.

- (301) حيث نرى سلطات الاحتلال بأن في حالة قبول سوريا والاردن بمطالبهما القاضية بضرورة اعطائها 100 مليون/ م3 من مياه النهر سنوياً، فإنهما تحتفظ لنفسها بحق اتخاذ أي اجراء لارغام سوريا والاردن بتلبية هذا الاحتياج.
- (302) لقد أوفدت أمريكا وفداً برئاسة فيليب جيل عام 1980 يسوب صن سلطات الاحتلال في عرض طلبها بوجوب الاخد بنظر الحسبان ما تدعيه من حصة لها من مياه نهر اليرموك حيث ادعت أنها دولة متشاطئة أسوة بسوريا والاردن.
- (303) غازي ربايعة، سياسة اسرائيل المائية في الـضفة الغربيـة، مجلـة شــؤون عربيـة، جامعة الدول العربية، 52، 1987، ص177.
- (304) محمود رياض، اسرائيل والمياه العربية، مجلة الباحث العربي، مركز الدراســـات العربية، لندن، العدد 6، 1986، ص16.
- (305) حسين عليوي عيشون، الاطماع الصهيونية في المياه العربية وأثرها في الاسن القومي العربي، أم المعارك، بغداد، 12/ 13/ 1997، ص 51-59.
- (306) د. جمال مظلوم، أزمة المياه في اسرائيل وأبعادها، دراسات عربية، الدار العربية للدراسات والنشر، القاهرة، العدد 29، 1990، ص52.
- (307) John Cooly, Israel and the Arab Water Resources, Penselvania, Groth & Reel press, 1990. P. 73.
 - (308) د. جمال مظلوم، أزمة المياه في اسرائيل وأبعادها، مصدر سابق، ص11.
- (309) د. حسن عبد القادر، حرب المياه بين العرب واسىرائيل، مجلـة شــؤون عربيـة، الجامعة العربية للمدراسات والنشر، 50، 1988، ص16.

- (310) لقد خططت سلطات الاحتلال الصهيوني منذ احتلالها هـضبة الجدولان صام 1967 الاحتفاظ بها لضمان السيطرة على مياهها أساساً ولغرض الوقوف بوجه القرار السياسي السوري ثانياً، وعليه لن تفرط اسرائيل بالهفضبة على الاقل في الوقت الحاضر حيث ربط بين المياه والامن في السياسة الصهيونية.
- (311) د. حسن عبد القادر، حرب المياه بين العرب واسرائيل، مصدر سابق، ص11. (312) و أهمها قرار اعلان الحد ب ضد اسرائيل.
- (313) John Cooly, Israel and Arab Water Resources, Penselvaina, Groth & Real Press, 1990, P. 77.
- (314) J. Allan, Israel Water Strategy in the Arabs Occupation Lands, Graft house, U.S.A., 1993, P. 87.
- (315) همدي عبد المنعم، مصر واسرائيل ما بعد كامب ديفيد، الأفحاق والسصورات، الدار المصرية للكتاب، 1992، ص38.
- (316) وقد تقدم الزعيم الصهيوني تيودور هرتزل عام 1903 الى الحكومة البريطانية في عهد الملكة فكتوريا واللورد سالسبوري وجوزيف تشمبلورن وآرثر بلفور الى الحكومة المصرية في عهد الخديوي عباس الشاني ومصطفى باشا فهمي، ويطرس باشا غالي والمعتمد البريطاني اللورد كرومر. وقد بذل هرتزل لتحقيق المشروع نشاطاً وأظهر دهاءاً لتوطين اليهود في شبه جزيرة سيناء كنقطة للرث ب على فلسطين.

- كامل زهيري، النيل في خطر، ط1، دار ابن خلدون، حزيران، 1980،
 ص.12
- عبد الرحمن أبـو عرفـة، الاستيطان التطبيق العملي للـصهيونية، ط1،
 المؤسسة العربية للدراسات والنشر، عمان، 1981، ص110.
- (317) حيث أحد هرتزل بنفسه الخرائط والتعليمات والاتصالات ولم ينس الايحاث الجيولوجية السابقة عن سيناء أو فكرة توصيل مياه النيل أثناء حضر قناة التوصيل.
 - كامل زهيري، النيل في خطر، مصدر سابق، ص55.
- حيد العظيم أبو العطا وآخرون، نهر النيل الماضي والحاضر والمستقبل،
 ط1، دار المستقبل العربي، بيروت، 1985، ص88.

(318)

- هرتزل: يوميات هرتزل، ترجمة هلدا شعبان، اعداد أنيس صايغ،
 المؤسسة العربية للدراسات والنشر، مركز الإيجاث، منظمة التحرير الفلسطينية، ط2، حزيران، بيروت، 1973، ص255، ص252.
 - كامل زهيري، النيل في خطر، مصدر سابق، ص77.

(319)

- هرتزل، يوميات هرتزل، مصدر سابق، ص283.

- جاد اسحق وهشام زعرور، غططات اسرائيل المائية، مركز الدراسات
 الاستراتيجية والبحوث والتوثيق، ندوة مشكلة المياه في الشرق الاوسط،
 جــــا، طـــا، بيروت، 1994، ص.138.
- حبد العظيم أبو العطا وآخرون، نهر النيل الماضي والحاضر والمستقبل،
 ص ص92-92.
- جورج الممري، حرب المياه في المراع العربي المهيوني، مجلة الوحدة، ص64.

(320)

- جاد اسحق وهشام زعرور، مصدر سابق، ص137.
- حبد الله الدروبي، المياه في الاستراتيجية الاسرائيلية، مجلة مستقبل العالم الاسلامي، مصدر سابق، ص.48.
- (321) Thomas Naff, Israel Water Policy and Arab Water Resources, Penselvania University Press, U.S.A., 1990, P. 103.
- (322) د. محسن خضر، حرب الماء بين العرب واسرائيل، مجلة النهمضة العربية، دار الرأى العام، الكويت، العدد 3، لسنة 1978، ص52.
- (323) أزمة المياه في المنطقة العربية وعماولة استثمارها من قبل اسرائيل، نــشرة تقــارير تصدرها الدار العربية للنشر والتربية، جمهورية مصر العربية، العدد 21، لــسنة 1990.

- (324) د. عبد القادر أحمد، اسرائيل والمياه العربية، مجلة صامد الاقتىصادي، مؤسسة صامد، بيروت، العدد 52، 1984، ص84.
- (325) عبد المعطي محمد، الاستراتيجية الاسرائيلية بعد كامب ديفيد الاحتمالات التوقع، الدار العربية للطباعة، القاهرة، 1988، ص38.
- (326) J. Allon, The Nile vally, London University Press, 1988, P. 73.
 - (327) ولم تصل هذه الفكرة الى حيز التنفيذ.
- (328) ولم يكرر السادات الفكرة مرة أخرى نتيجة الحملات الداخلية المعارضة السي تزعمها في حينه وزير الري المصري عبد العظيم أبو المطا وغيره من النقابـات والاحزاب.
- عبد العظيم أبو العطا وآخرون، نهر النيل الماضي والحاضر والمستقبل،
 الطبعة الاولى، دار المستقبل العربي، بيروت، 1980، ص.119.
- د. محمد أحمد السامرائي، الكيان الصهيوني ونهر النيل، الموقف الثقافي،
 العدد 20، بغداد، 1999، ص. 19.
- (329) عبد الرحمن حمادي، جوانب من الاستراتيجية المائية لاسرائيل وأثرها على آفاق الصراع العربي الصهيوني، مجلة الوحدة، 88، 1992، ص115.
- (330) حسن بكر، المنظور الماثي للصراع العربي الاسرائيلي، السياسة الدولية، العـدد 104، 1991، ص.141.
 - (331) من مركز التنبؤ التكنولوجي في جامعة تل أبيب.

- (332) حلمي شعراوي، كيف تفكر اسرائيل والولايات المتحدة في ميـاه النيـل، أزمـة مياه النيل، ص12.
- (333) وتقدر تكلفة نقل المتر المكعب الى غزة والشفة بنحو 50 سنتاً، وفي حالة المشروع النبادلي (مياه النيل لصحراء النقب مقابل مياه من بحيرة طبريا للشفة الغربية والاردن) فإن التكلفة تخفض الى 0.05 دولار للمتر المكعب في حالة الاردن و 0.2 دولار للمتر المكعب في حالة الضفة، وهمذه التكلفة تبقى في حدود الانتاجية الحدية للمياه التي تتراوح بين 0.1 ~ 0.3 دولار للمتر المكعب في اسرائيل والاردن والضفة وغزة، بينما تبلغ تكلفة استيراد اسرائيل للمتر المكعب، وبالتالي فإن التكلفة الكلية لاستيراد (250) مليون متر مكعب التي تحتاج لها اسرائيل سنوياً تصل الى 87.5 مليون
- (334) بقولها يجري الاعداد لعرض مشروع نقل مياه النيل من مصر صبر صحراء سيناء الى قطاع غزة والنقب أو طرح هذا الرأي في مؤتمر أرمانـدهار للتعاون الاقتصادي في السرق الاوسط الـذي أنتتح في جامعة تـل أبيب. حلمي شعراوي، أزمة مياه النيل، مصدر سابق، ص119.
- (335) إن اليشع كالي مهندس اسرائيلي يعمل مدير التخطيط طويل المدى لمشركة كاحال، وقد تم طرح فكرة همذا المشروع عام 1974 ويقوم المشروع على توسيع قناة السلام (ترعة الاسماعيلية التي تتغذى من رافد دمياط في المدلتا) وقناة سيناء المصرية المتفرصة منها من أجمل تأمين قدرة النقل المطلوب، وستتراوح هذه القدرة بين 100 مليون متر مكمب سنوياً في حال إذا اقتصر التزويد على قطاع غزة وغو 500 مليون متر مكمب في حالة تزويد مستهلكين الترين. وسيبلغ طول القناة بدءاً من قناة السويس (التي سيجنازها في أنبوب)

حتى حدود اسرائيل نحو 200 كم وستقسم القناة الى أقسام بطول 25 كم في الجزء الغربي المنبسط و 5 كم في الجزء الشرقي الاكثر انحداراً وستدفع المياه من قسم الى قسم بواسطة محطة ضخ. وفي الجانب الشاني تسمب المياه في أتابيب مبطنة بالخرسانة، تقع شمال غرب بالقرب من طريق العريش والقنطرة، ومن هناك تسير يمحاذاة طريق غزة العريش حتى خان يمونس، وفي خان يمونس يتشعب مجرى المياه، أحدهما لقطاع غزة والجبرى الثاني للنقب العربي في اتجهاه ألماكيم وبير مبع.

- اليشع كالي، المياه والسلام (وجهة نظر اسرائيلية) ترجمة رندة حيدر،
 مؤسسة الدراسات الفلسطينية، الطبعة الاولى، بدروت، 1991، ص
 م.99-90.
- محمد نعمان، النيل أسيراً (دراسة بعض الأثبار المحتملة لمشروع تزويمد اسرائيل لمياه النيل).
- أنيس صايغ، عبد الناصر وما بعد، كتاب قيضايا عربية، الطبعة الاولى،
 1980، ص289.
- عز الدين طوقان، حرب المباه في الشرق الاوسط، عمان، 1990، ص156.
- نبيل عبد الفتاح محمد، أزمة المباء والمتغيرات في الامن القومي
 الاسرائيلي، السياسة الدولية، العدد 60، 1980، ص148.
- كامل زهيري، النيل في خطر، الطبعة الأولى، دار ابسن خلمدون،
 1980، ص ص910-197.

حبد العظيم أبو العطا وآخرون، نهر النيل الماضي والحاضر والمستقبل،
 الطبعة الاولى، دار المستقبل العربي، بيروث، 1980، ص97.

(336) شاؤول أرلوزوروف حالم اسرائيلي يشغل مدير هيئة تخطيط المياه الاقليميـة في الكيان الصهيوني، وتم طرح فكرة هذا المشروع عام 1977.

ماحل سيناء وفي قناة مفتوحة وحفرها غير مرتبط بالتغلب على طول ساحل سيناء وفي قناة مفتوحة وحفرها غير مرتبط بالتغلب على عوائق طبي غرافية ومن تلك القناة تتفرع قنوات فرعية الى شبكات الري التي تغذي المستوطنات، وطرف القناة يعبر الحدود. وينقل المياه الى شبكة الري الموجودة شمال غربي النقب. وعند مقارنة الخريطة التوضيحية التي رسمها أدلوزوروف بالخريطة التوضيحية التي رسمها أدلوزوروف بالخريطة التوضيحية المشروع التخطيطي لترعة السلام الصادر عن وزارة الري المصرية في أيلول 1979 والتي توضح موقع ترعة السلام، يتضح التشابه الكبير بين المشروعين من حيث موقع السحارة (السيفون) التي سوف تمر منها المياه أسفل قناة السويس ومن حيث الامتداد الساحلي لكليهما عا يجعل مشروع يثور أقرب لمشروع ترعة السلام الذي بدء في تنفيذه منذ تشرين الأول 1979.

- نبيل عبد الفتاح محمد، أزمة المياه والمتغيرات في الاصن القومي
 الاسرائيلي، السياسة الدولية، العدد 60، نيسان، 1980، ص148.
- جورج المصري، حرب المياه في الصراع العربي الصهيوني، مجلة الوحدة،
 مصدر سابق، ص64.
- محمد نعمان، النيل أسيراً، أنيس صايغ، عبد الناصر وما بعد، كتاب
 قضايا عربية، الطبعة الاولى، 1980، ص299.

- حبد العظيم أبو العطا وآخرين، نهر النيل الماضي والحاضر والمستقبل،
 مصدر سابق، ص99.
- (338) في 6 أيلول 1979 إذ ذكر (أن صحراء النقب ستستفيد من ميماه النيـل الـــــي تــروي سيناء. عبد العظيم أبو العطا وآخرين، مصدر سابق، ص100.
- (339) لقد أمر السادات في 16/ 12/ 1979 بعمل دراسة كاملة عن ترصيل مياه النيل الى القدس عندما أعطى اشارة البدء في حفر ترحة السلام (المتجهة من قرب فارمكور تحت قناة السويس الى سيناء) لتكون مياه النيل همي زمزم الجديدة فيرتوي منها المؤمنون بالاديان السماوية الثلاثة المترددين على المسجد الاقصى وقبة الصخرة وكنيسة القيامة وحائط المبكى، وقد تم افتتاح ترحة السلام من قبل الرئيس المصري حسني مبارك في أوائل 1997. عبد العظيم أبر العطا وآخرين، مصدر سابق، ص102.
- (340) منذ أن فقدت اسرائيل علاقاتها اللبلوماسية بعدد كبير من دول القارة الافريقية لم تبدأ في استعادة هذا الدور إلا بعد زيارة السادات للقدس، حيث أعادت 30 دولة أفريقية علاقاتها الدبلوماسية المقطوعة مع اسرائيل. وفي اطار هذا المشروع الجديد سوف ترى اسرائيل فرصتها لتدعيم وجودها الاستغلالي في القارة الافريقية متبعة في ذلك الاساليب السابقة كاغراق الاسواق بمتبعاتها وعمل الاستثمارات المشتركة مع هذه البلدان، فضلاً عن خدمة الاستثمارات الامبريالية هناك تحت أسماء اسرائيلية، وذلك في البلدان التي ما زالمت تحمل شعوراً بالعداء لبعض الدول الامبريالية.
- نعومي فران، الاتجاهات الحالية للعلاقات الاسرائيلية مع أفريقيا، ملف
 المنار، المجلد الأول، العدد 6، أيلول، 1984، ص, 485.

- محمد نعمان، النيل أسيراً، أنيس الصائغ، عبد الناصر وما بعد، كتاب
 قضايا عربية، الطبعة الاولى، 1980، ص317.
- د. محمد أحمد السامرائي، الكيان الصهيوني ونهر النيل، الموقف الثقافي،
 بغداد، 1999، ص21.
- (341) إن الكيان الصهيوني ارتبط بعلاقات وطينة وفريدة مع أثيوبيا، حيث تولي اسرائيل اهتماماً بألا يكون البحر الاحمر بحراً عربياً فقيط. أمل الشاذلي، الاطماع الاسرائيلية في القرن الافريقي، السياسة الدولية، العدد 54، تشرين الأول، 1978، ص.52.
- (342) وقد تمثلت هذه المساهدات في متابعة الخبراء الماثيين الاسرائيليين عملية المسح الجيولوجي الامريكية للهضبة الاثيوبية التي تم اختيارها لانشاء صدد من السدود على منابع نهر النيل، وفي الوقت نفسه تقوم اسرائيل بتحريض آثيوبيا على التنصل من الاتفاقيات المبرمة مع مصر والسودان بغرض تنفيذ تلك المشروعات، كما قامت اسرائيل بالتنسيق مع أثيوبيا بالاتفاق مع جون قرنق زعيم الحركة الانفصالية في جنوب السودان على ايقاف العمل في قناة جونقلي على النيل الابيض، وقد تكفلت اسرائيل بتقديم المون المالي والعسكري الى قرنق وحركته الانفصالية لتحقيق ذلك، لتمرير المخطط الصهيوني الاثيوبي حول المياه.
- نبيل السمان، حرب المياه من الفرات الى النيل، الاردن، 1992، ص12.
- حبد الله الدروبي، المياه في الاستراتيجية الاسرائيلية، مركز دراسات العالم الاسلامي، مجلة مستقبل العالم الاسلامي، العدد 15، مالطا، 1995، ص.67.

- د. غمد أحمد السامرائي، مصدر سابق، ص 21.
- (343) سيبقى اهتمام اسرائيل باليوبيا منهجاً ثابتاً في استراتيجياتها وقد حبر عن مضامينه أغلب كتابها، فعلى صعيد الاشارة الى هذا الاتجاه يؤكد المقال اللذي نشره موشيه كومل في صحيفة يديعوت أحرونوت في شهر آذار بعنوان: تحسين العلاقات مع اليوبيا أمر حيوي، جاء فيه: إن الخطوط الملاحية في الجنوب قد تكون أكثر ضماناً لاسرائيل إذا لم يقع البحو الاحمر تحت سيطرة عربية كاملة، وإذا كان به مركز قرى لأثيوبيا المسيحية المستقلة الصديقة، ومع ذلك فإن المشاركة الأساسية في المصالح المشتركة بين اليوبيا وامسرائيل يضمن سلامتها واستقلالها في هذه البيئة المعادية، إن هذا التعاون يجب أن يكون ثابتنا ومستقرأ الى الابد، ولعمل خير دليل على تنامي العلاقة بين الطرفين الاثيوبي الاسرائيلي هو صفقة ارسال آلاف المهاجرين اليهود من الفلاشا الى فلسطين المحتلة والذي وصلت طلائعهم مع أواخر عام 1989.
- خسان دمشقية، أزمة المياه في المنطقة العربية، الاهـالي للطباعـة والنـشر،
 الطبعة الاولى، دمشق، 1994، ص ص141–142.
- أمل الشاذلي، الاطماع الاسرائيلية في القرن الافريقي، السياسة الدولية،
 العدد 54، تشرين الأول، 1978، ص54.
- (344) في الوقت الذي كانت مشكلة تنزانيا هي كيفية التخلص من المياه الفائضة لمستقعاتها، كما أن كمية المياه من الامطار الساقطة فيها كافية لارواء أراضيها، إلا أن اسرائيل أشارت على تنزانيا أن تردم المستقعات ثم تعيد زراعتها رياً يمياه النيل على أن تتحمل اسرائيل نفقات هذا المشروع، ولكن هذه الحاولة فشلت.

- (345) وقد توصلت لل إمكانية اقامة مشروع اروائي في المنطقة لزراعة القطن والقمح وقد تعهدت بتقديم المساحدات الفنية والمالية لتلك المنطقة.
- (346) فالدور الجديد الذي يتنظر الكيان الصهيوني على طول حوض النيل سوف يتضمن تغييرات اجتماعية هامة في هذه المنطقة لتوطيد وجود طبقات قادرة على التعامل مع اسرائيل والامبريالية العالمية وسوف يعني هذا تشديد قبضة هذه القوى على الشعوب التي تميش على ضفاف نهر النيل. كما أن حصول اسرائيل على مياه النيل سوف يضاعف من مكاسبها الاستراتيجية مقابل خسائر لمصر على كافة المستويات الوطنية والقومية والاقليمية، فالكيان الصهيوني سوف يصبح طرفاً تلقائياً في علاقات مصر المائية مع ثماني دول أفريقية بجعل لها مطالب في المياه وبجعلها طرفاً في المشاورات الخاصة بها بما يتبع لها عودة الاتصال الوثيق بهذه المجموعة من الدول بعد أن نجمع الجهد يتبع لها عودة الاتصال الوثيق بهذه الجموعة من الدول بعد أن نجمع الجهد العربي.
- حسين شعلان، اسرائيل تهدد النيل حبر أثيوبيا، عجلة اليوم السابع،
 شباط، 1990، ص.14.
 - عمد نعمان، مصدر سابق، ص318.
 - حلمي شعراوي، مصدر سابق، ص121.
 - عبد العظيم أبو العطا وآخرين، مصدر سابق، ص214.
- (347) لكي تحد مصر من دور اسرائيل في القرن الافريقي ودول البحيرات الاستوائية يتطلب منها ذلك أن تلعب دوراً متميزاً في تحسين العلاقات مع دول حوض النيل وتقديم مساعدة في مختلف مجالات التنمية لقطع الطريق على اسرائيل، وخاصة إذا علمنا أن هناك تعاطفاً لهذه الدول مع القضية الفلسطينية. كما

استطاعت مصر توقيع اتفاقية للتصاون التجاري مع أثيوبينا في تموز 1986 وكانت فرصة لها لتقريب وجهات النظر بين كل من السودان وأثيوبينا مخصوص الحلاف بينهما. كما كان للجهود الدبلوماسية المصرية لحمل العديد من المنازعات بين دول حوض النيل أثر في استقرار المنطقة وتمثلت هذه الجهود في الوساطة بين كل من بورندي ورواندا في أعقاب الاحداث الدامية المعي حدثت بين قبائل الموتو والتوتسي.

(348) عبد العظيم أبو العطا وآخرون، نهر النيل الماضي والحاضر والمستقبل، الطبعـة الاولى، دار المستقبل العربي، بيروت، 1985، ص ص212–2225.

(349) كما أنه لغرض اضعاف الدور الاسرائيلي في أفريقيا وضرورة معالجة غياب الدور العربي فيها وخاصة في أثيوبيا ودول البحيرات الاستوائية ألتي تمشل المهادر ألمائية المهمة لكل من مصر والسودان، يتطلب تكوين رؤية مستقبلية أبعد مدى وأكثر شمولاً لعملية التعاون العربي الافريقي. ويجب أن تمتد هذه الرؤية من مرحلة المؤسسية إلى مرحلة التخطيط، أي أنشأه تنظيمات ومؤسسات وهياكل إلى الملاحل التخطيطي للتعاون العربي الافريقي في سبيل تحقيق يعتمد على أهداف عددة وهي التعاون العربي الافريقي في سبيل تحقيق التنمية والرخاء لشعوب الجموعتين وأن سياسة ثابتة وليس عملاً آنياً أو ظرفياً، كما يتضمن المدخل التخطيطي استراتيجية مرحلية وصولاً لتحقيق فراحب وأن يكون التمويل بشرط أن يتزامن مع تبادل الخبرة في نطاق أوسع وأرحب وأن يلعب دوراً نشطاً وليس دوراً سلبياً في الانماء الافريقي. وأخيراً يجب أن تتضمن هذه الاستراتيجية وضع خطة مشتركة متكاملة مع الخطط الانمائية الطويلة للمجموعتين، كملك التنسيق بين السياسات الاقتصادية والمائية والنقدية للمجموعتين في المدى الطويل. وجدير بالذكر لغرض تمتين

العلاقة بين مصر وكينيا تشكلت لجنة وزارية من البلدين ومقدت أول اجتماع لها في أواخر تحوز 1987، كما لعبت مصر دور الوساطة في تحقيق حدة النزاع بين كينيا والسودان حول مشاكل الحدود بينهما، فضلاً عما قامت به مصر من دور لانهاء النزاع الكيني الاوغندي.

- جوزيف رامز أمين، دول الاندوجو من التعاون الوظيفي الى التنسيق السياسي، السياسة الدولية، العدد 95 كانون الثاني، 1989، ص196.
- رجاء عبد الرسول حسن، رؤية مستقبلية للتعاون العربي الافريقي،
 السياسة الدولية، العدد 80، نيسان، 1985، ص ص78-79.
- (350) Thomas Naff, Water in the Middle East, Conflict of Cooperation, Penselvania University Press, 1984, P. 85.

(351)

- Thomas Naff, Israel Water Policy and Arab Water Resources, Penselvania University Press, U. S. A., 1990.
- Thomas Naff, Water in Middle East, Op. Cit., P. 26.
- (352) Nishel Graff, Israel and Euphraties Vally, Tilock Press, London, 1988, P. 82.

- د. ابراهيم خليل، مشروع مياه السلام التركي، أهدافه آثاره على
 مستقبل المصادر المائية في الموطن العربي، مركز الدراسات التركية،
 الارشيف والتوثيق، جامعة الموصل، 1995.
- د. عوني عبد الرحمن السبعاوي، أبعاد ومؤشرات مشروع جنوب شوق الاناضول، مركز الدراسات التركية، الارشيف والتوثيق، جامعة الموصل، 1998.
- (354) Pall Spicher, Israel and Turkish Morments in the Middle East, Holm Press, Washington, 1992, P. 13.
- (355) Nishel Graff, Israel and Euphraties Vally, Tilock Press, London, 1988, P. 84.

(356) نبيل السمان، حرب المياه من الفرات الى النيل، مصدر سابق، ص54.

(357) ففي نزاع تشيلي مع بوليفيا مثلاً حول استخدام نهر لوكا اعترفت تشيلي وهي الدولة التي تقع في أهالي النهر بأن لبوليفيا حتى في مياه النهس وأشارت الى اعلان متنفيديو لعام 1933 الذي يسنص على أن للدول الحتى الحالص في استغلال جزء من النهر المتاخم أو التعاقبي الذي في نطاق ولايتها ولكنه يعلمن عارسة هذا الحق على ضرورة عدم الاضرار بالحق المادي الدي تتمتع به الدولة المجاورة في الجزء الواقع في نطاق ولايتها. أحمد حسن المجيد، الانهار الدولية بين القانون الدولي وتماذج التعاملات السياسية، جامعة البكر للدراسات العليا، كلية الدفاع الوطني، ص31.

- (358) شوكت حسن، القواعد القانونية لتنظيم استغلال ميـاه الانهــار الدوليــة، مجلــة الباحث العربي، العدد 24، تموز - أيلول، 1990، ص28.
- (359) فالولايات المتحدة الامريكية تعتمد على هذا المبدأ في الاتفاقيات التي عقدتها مع المكسيك حول النهر بوجانيرو، كما أن الهند التي كانت ثرى أن نهر الغانج يقع ضمن السيادة المطلقة تراجعت عن موقفها وعقدت اتفاقاً مع بمنفلاديش عام 1977 حول النهر وعدته نهراً دولياً. أحمد حسن الجيد، مصدر سابق، ص
- (360) حسين عليوي عيشون، الاطماع الصهيونية في المياه العربية واثرها في الاسن القومي العربي، مجلة أم المعارك، العدد 12 و 13، 1997، ص63.
- (361) Thomas Naff, Israel Water Policy and Arab Water Resources, Penselvania University Press, U.S.A., P. 83.







Sahiothees Alexandrius O799835

978-9957-504-45-8

اللَّفُ صدون في القلاب الجاسعية الإكاميكية العربية والاجتبارة

